

別表1 試験成分一覧

| No. | 成分名                       | 定量下限値 (ppm) | No. | 成分名               | 定量下限値 (ppm) |
|-----|---------------------------|-------------|-----|-------------------|-------------|
| 1   | 2-(1-ナフチル)アセタミド           | 0.01        | 51  | イソウロン             | 0.01        |
| 2   | 2,3,5-トリメタカルブ             | 0.01        | 52  | イソカルボホス           | 0.01        |
| 3   | 2,4-D                     | 0.01        | 53  | イソキサジフェンエチル       | 0.01        |
| 4   | 3,4,5-トリメタカルブ             | 0.01        | 54  | イソキサチオン           | 0.01        |
| 5   | 3-OHカルボフラン                | 0.1         | 55  | イソキサフルトール         | 0.01        |
| 6   | 4-クロロフェノキシ酢酸              | 0.01        | 56  | イソフェンホス           | 0.1         |
| 7   | 5-ヒドロキシチアベンダゾール           | 0.1         | 57  | イソフェンホスオキソン       | 0.01        |
| 8   | CNP                       | 0.01        | 58  | イソプロカルブ           | 0.02        |
| 9   | DCIP                      | 0.01        | 59  | イソプロチオラン          | 0.01        |
| 10  | EPN                       | 0.01        | 60  | イナベンフィド           | 0.01        |
| 11  | EPTC                      | 0.01        | 61  | イプロジオン            | 0.01        |
| 12  | MCPA                      | 0.01        | 62  | イプロジオン代謝物         | 0.1         |
| 13  | MCPAチオエチルエステル体(フェノチオール)   | 0.01        | 63  | イプロバリカルブ          | 0.01        |
| 14  | MCPB                      | 0.2         | 64  | イプロベンホス           | 0.01        |
| 15  | MCPBエチル                   | 0.1         | 65  | イマザキン             | 0.1         |
| 16  | Sweep                     | 0.01        | 66  | イマザメタベンズメチルエステル-1 | 0.01        |
| 17  | XMC                       | 0.02        | 67  | イマザメタベンズメチルエステル-2 | 0.01        |
| 18  | $\alpha$ -BHC             | 0.01        | 68  | イマザリル             | 0.2         |
| 19  | $\alpha$ -エンドスルファン        | 0.01        | 69  | イマゾスルフロン          | 0.01        |
| 20  | $\beta$ -BHC              | 0.01        | 70  | イミダクロプリド          | 0.02        |
| 21  | $\beta$ -エンドスルファン         | 0.01        | 71  | イミベンコナゾール         | 0.02        |
| 22  | $\gamma$ -BHC(リンデン)       | 0.01        | 72  | イミベンコナゾール代謝物S3    | 0.2         |
| 23  | $\delta$ -BHC             | 0.01        | 73  | インダノファン           | 0.2         |
| 24  | アイオキシニル                   | 0.01        | 74  | インドキサカルブ          | 0.02        |
| 25  | アクリナトリン                   | 0.1         | 75  | ウニコナゾールP          | 0.1         |
| 26  | アザコナゾール                   | 0.01        | 76  | エスプロカルブ           | 0.01        |
| 27  | アザメチホス                    | 0.2         | 77  | エタメツルフロンメチル       | 0.01        |
| 28  | アシフルオルフェン                 | 0.01        | 78  | エタルフルラリン          | 0.01        |
| 29  | アシベンゾラル-S-メチル             | 0.02        | 79  | エチオフェンカルブ         | 0.01        |
| 30  | アジムスルフロン                  | 0.01        | 80  | エチオン              | 0.01        |
| 31  | アシュラム                     | 0.1         | 81  | エチクロゼート           | 0.01        |
| 32  | アジンホスエチル                  | 0.1         | 82  | エディフェンホス          | 0.01        |
| 33  | アジンホスメチル                  | 0.2         | 83  | エトキサゾール           | 0.01        |
| 34  | アセタミプリド                   | 0.02        | 84  | エトキサゾール代謝物        | 0.01        |
| 35  | アセトクロール                   | 0.01        | 85  | エトキシスルフロン         | 0.01        |
| 36  | アセフェート                    | 0.1         | 86  | エトフェンブロックス        | 0.1         |
| 37  | アゾキシストロピン                 | 0.02        | 87  | エトフメセート           | 0.01        |
| 38  | アトラジン                     | 0.01        | 88  | エトプロホス            | 0.01        |
| 39  | アニロホス                     | 0.02        | 89  | エトベンザニド           | 0.01        |
| 40  | アミスルプロム                   | 0.1         | 90  | エトリジアゾール          | 0.01        |
| 41  | アミトラズ                     | 0.01        | 91  | エトリムホス            | 0.01        |
| 42  | アミノカルブ                    | 0.01        | 92  | エポキシコナゾール         | 0.2         |
| 43  | アメトリン                     | 0.01        | 93  | エマメクチン(B1a)       | 0.1         |
| 44  | アラクロール                    | 0.01        | 94  | エマメクチン(B1b)       | 0.002       |
| 45  | アリドクロール                   | 0.01        | 95  | エマメクチンアミノ体B1a     | 0.01        |
| 46  | アルドキシカルブ                  | 0.1         | 96  | エンドスルファンスルフェート    | 0.01        |
| 47  | アレスリン-1,2                 | 0.1         | 97  | オキサジアゾン           | 0.1         |
| 48  | アレスリン-3,4(ピオアレスリン-1,2を含む) | 0.1         | 98  | オキサジキシル           | 0.01        |
| 49  | イオドスルフロンメチル               | 0.01        | 99  | オキサジクロメホン         | 0.2         |
| 50  | イサゾホス                     | 0.01        | 100 | オキサベトリニル          | 0.1         |

別表1 試験成分一覧

| No. | 成分名               | 定量下限値 (ppm) | No. | 成分名          | 定量下限値 (ppm) |
|-----|-------------------|-------------|-----|--------------|-------------|
| 101 | オキサミル             | 0.02        | 151 | クロルピリホスメチル   | 0.1         |
| 102 | オキシカルボキシ          | 0.01        | 152 | クロルフェナピル     | 0.01        |
| 103 | オキシフルオルフェン        | 0.01        | 153 | クロルフェンゾン     | 0.01        |
| 104 | オキシポコナゾールフマル酸塩    | 0.1         | 154 | クロルフェンビンホス-1 | 0.1         |
| 105 | オキシポコナゾールフマル酸塩代謝物 | 0.01        | 155 | クロルフェンビンホス-2 | 0.01        |
| 106 | オメトエ-ト            | 0.1         | 156 | クロルブファム      | 0.01        |
| 107 | オリザリン             | 0.02        | 157 | クロルフルアズロン    | 0.01        |
| 108 | オルトフェニルフェノール      | 0.01        | 158 | クロルプロファム     | 0.01        |
| 109 | カズサホス             | 0.01        | 159 | クロルベンシド      | 0.01        |
| 110 | カフェンストール          | 0.1         | 160 | クロルメホス       | 0.1         |
| 111 | カルバリル             | 0.02        | 161 | クロロクスロン      | 0.01        |
| 112 | カルフェントラゾンエチル      | 0.01        | 162 | クロロネブ        | 0.01        |
| 113 | カルプロパミド           | 0.02        | 163 | サリチオン        | 0.1         |
| 114 | カルベタミド            | 0.01        | 164 | シアゾファミド      | 0.02        |
| 115 | カルベンダジム           | 0.01        | 165 | シアナジン        | 0.01        |
| 116 | カルボキシ             | 0.01        | 166 | シアノフェンホス     | 0.1         |
| 117 | カルボスルファン          | 0.01        | 167 | シアノホス        | 0.01        |
| 118 | カルボフェノチオン         | 0.1         | 168 | ジアリホス        | 0.1         |
| 119 | カルボフラン            | 0.03        | 169 | シアントラニリプロール  | 0.01        |
| 120 | キザロホップエチル         | 0.02        | 170 | ジウロン         | 0.02        |
| 121 | キシリルカルブ           | 0.02        | 171 | ジエトフェンカルブ    | 0.01        |
| 122 | キナルホス             | 0.01        | 172 | ジオキサカルブ      | 0.01        |
| 123 | キノキシフェン           | 0.1         | 173 | ジオキサチオン      | 0.1         |
| 124 | キノクラミン            | 0.1         | 174 | シクラニリド       | 0.01        |
| 125 | キノメチオネ-ト          | 0.01        | 175 | シクロエ-ト       | 0.1         |
| 126 | キャプタン             | 0.01        | 176 | ジクロシメット-1    | 0.1         |
| 127 | キントゼン             | 0.01        | 177 | ジクロシメット-2    | 0.1         |
| 128 | クミルロン             | 0.02        | 178 | ジクロスラム       | 0.01        |
| 129 | クリミジン             | 0.1         | 179 | シクロスルファムロン   | 0.01        |
| 130 | クレソキシムメチル         | 0.01        | 180 | ジクロトホス       | 0.01        |
| 131 | クロキントセットメキシル      | 0.01        | 181 | ジクロフェンチオン    | 0.1         |
| 132 | クロジナホップ酸          | 0.01        | 182 | ジクロブトラゾール    | 0.1         |
| 133 | クロゾリネ-ト           | 0.01        | 183 | ジクロフルアニド代謝物  | 0.01        |
| 134 | クロチアニジン           | 0.2         | 184 | シクロプロトリン     | 0.2         |
| 135 | クロフェンテジン          | 0.02        | 185 | ジクロベニル       | 0.01        |
| 136 | クロプロップ            | 0.01        | 186 | ジクロベニル代謝物    | 0.01        |
| 137 | クロマゾン             | 0.01        | 187 | ジクロホップメチル    | 0.1         |
| 138 | クロマフェノジド          | 0.01        | 188 | ジクロラン        | 0.01        |
| 139 | クロメトキシニル          | 0.01        | 189 | ジクロルプロップ     | 0.01        |
| 140 | クロメプロップ           | 0.2         | 190 | ジクロルボス       | 0.01        |
| 141 | クロランスラムメチル        | 0.1         | 191 | ジスルホトン       | 0.01        |
| 142 | クロラントラニリプロール      | 0.01        | 192 | ジスルホトンスルホン   | 0.1         |
| 143 | クロリダゾン            | 0.1         | 193 | ジタリムホス       | 0.01        |
| 144 | クロリムロンエチル         | 0.01        | 194 | ジチオピル        | 0.01        |
| 145 | クロルエトキシホス         | 0.01        | 195 | ジニコナゾール      | 0.01        |
| 146 | クロルスルフロ           | 0.01        | 196 | シニドンエチル      | 0.1         |
| 147 | クロルタールジメチル        | 0.01        | 197 | シノスルフロ       | 0.01        |
| 148 | クロルチオホス-1         | 0.01        | 198 | シハロトリン-1     | 0.01        |
| 149 | クロルチオホス-2         | 0.01        | 199 | シハロトリン-2     | 0.01        |
| 150 | クロルピリホス           | 0.1         | 200 | シハロホップブチル    | 0.01        |

別表1 試験成分一覧

| No. | 成分名            | 定量下限値 (ppm) | No. | 成分名               | 定量下限値 (ppm) |
|-----|----------------|-------------|-----|-------------------|-------------|
| 201 | ジフェナミド         | 0.01        | 251 | チオファノックス          | 0.1         |
| 202 | ジフェニル          | 0.01        | 252 | チオファノックススルホキシド    | 0.1         |
| 203 | ジフェニルアミン       | 0.1         | 253 | チオファノックススルホン      | 0.1         |
| 204 | ジフェノコナゾール      | 0.01        | 254 | チオベンカルブ           | 0.1         |
| 205 | シフルトリン -1      | 0.01        | 255 | チオメトン             | 0.01        |
| 206 | シフルトリン -2,3,4  | 0.01        | 256 | チフェンスルフロメチル       | 0.01        |
| 207 | シフルフェナミド       | 0.02        | 257 | チフルザミド            | 0.01        |
| 208 | ジフルフェニカン       | 0.01        | 258 | テクナゼン             | 0.01        |
| 209 | ジフルベンズロン       | 0.02        | 259 | デスメディファム          | 0.01        |
| 210 | シプロコナゾール       | 0.1         | 260 | テトラクロルビンホス(Z)     | 0.02        |
| 211 | シプロジニル         | 0.01        | 261 | テトラコナゾール          | 0.01        |
| 212 | シペルメトリン -1     | 0.01        | 262 | テトラジホン            | 0.01        |
| 213 | シペルメトリン -2,3,4 | 0.01        | 263 | テトラメトリン -1        | 0.01        |
| 214 | ジベレリン          | 0.1         | 264 | テトラメトリン -2        | 0.01        |
| 215 | シマジン           | 0.01        | 265 | テニルクロール           | 0.01        |
| 216 | シメコナゾール        | 0.02        | 266 | テブコナゾール           | 0.01        |
| 217 | ジメタメトリン        | 0.01        | 267 | テブチウロン            | 0.01        |
| 218 | ジメチピン          | 0.01        | 268 | テブピリミホス           | 0.01        |
| 219 | ジメチリモール        | 0.02        | 269 | テブフェノジド           | 0.2         |
| 220 | ジメチルビンホス E     | 0.1         | 270 | テブフェンピラド          | 0.01        |
| 221 | ジメチルビンホス Z     | 0.1         | 271 | テプラロキシジム          | 0.1         |
| 222 | ジメテナミド         | 0.01        | 272 | テフルトリン            | 0.01        |
| 223 | ジメトエート         | 0.01        | 273 | テフルベンズロン          | 0.2         |
| 224 | ジメトモルフ-1       | 0.02        | 274 | デメトン-S-メチル        | 0.1         |
| 225 | ジメトモルフ-2       | 0.02        | 275 | デルタメトリン           | 0.1         |
| 226 | シメトリン          | 0.01        | 276 | テルブカルブ            | 0.02        |
| 227 | ジメピペレート        | 0.1         | 277 | テルブトリン            | 0.01        |
| 228 | シラフルオフエン       | 0.2         | 278 | テルブホス             | 0.1         |
| 229 | シンメチリン         | 0.1         | 279 | トラルコキシジム          | 0.01        |
| 230 | スピノシン A        | 0.02        | 280 | トリアジメノール-1        | 0.1         |
| 231 | スピノシン D        | 0.02        | 281 | トリアジメノール-2        | 0.1         |
| 232 | スピロキサミン -1     | 0.01        | 282 | トリアジメホン           | 0.01        |
| 233 | スピロキサミン -2     | 0.01        | 283 | トリアスルフロン          | 0.01        |
| 234 | スピロジクロフェン      | 0.1         | 284 | トリアゾホス            | 0.01        |
| 235 | スルフェントラゾン      | 0.01        | 285 | トリアレート            | 0.1         |
| 236 | スルプロホス         | 0.1         | 286 | トリクラミド            | 0.1         |
| 237 | スルホスルフロン       | 0.01        | 287 | トリクロピル            | 0.01        |
| 238 | スルホテップ         | 0.01        | 288 | トリシクラゾール          | 0.02        |
| 239 | セトキシジム         | 0.01        | 289 | トリチコナゾール          | 0.01        |
| 240 | ゾキサミド          | 0.01        | 290 | トリブホス             | 0.01        |
| 241 | ゾキサミド(分解物)     | 0.01        | 291 | トリフルスルフロメチル       | 0.01        |
| 242 | ターバシル          | 0.01        | 292 | トリフルミゾール          | 0.01        |
| 243 | ダイアジノン         | 0.01        | 293 | トリフルミゾール代謝物FM-6-1 | 0.01        |
| 244 | ダイアレート-1       | 0.01        | 294 | トリフルムロン           | 0.01        |
| 245 | ダイアレート-2       | 0.01        | 295 | トリフルラリン           | 0.01        |
| 246 | ダイムロン          | 0.02        | 296 | トリフロキシストロビン       | 0.01        |
| 247 | チアクロブリド        | 0.01        | 297 | トリフロキシスルフロン       | 0.01        |
| 248 | チアベンダゾール       | 0.03        | 298 | トリベヌロンメチル         | 0.02        |
| 249 | チアメキサム         | 0.02        | 299 | トリホリン             | 0.1         |
| 250 | チオジカルブ         | 0.1         | 300 | トリルフルアニド代謝物       | 0.01        |

別表1 試験成分一覧

| No. | 成分名          | 定量下限値 (ppm) | No. | 成分名                       | 定量下限値 (ppm) |
|-----|--------------|-------------|-----|---------------------------|-------------|
| 301 | トルクロホスメチル    | 0.01        | 351 | フェナミホス                    | 0.01        |
| 302 | トルフェンピラド     | 0.01        | 352 | フェナリモル                    | 0.01        |
| 303 | ナプタラム        | 0.01        | 353 | フェニトロチオン                  | 0.1         |
| 304 | ナプロアニリド      | 0.01        | 354 | フェノキサニル                   | 0.01        |
| 305 | ナプロパミド       | 0.1         | 355 | フェノキサプロップエチル              | 0.2         |
| 306 | ニテンピラム       | 0.1         | 356 | フェノキシカルブ                  | 0.02        |
| 307 | ニトラリン        | 0.01        | 357 | フェノチオカルブ                  | 0.1         |
| 308 | ニトロタールイソプロピル | 0.01        | 358 | フェノリン                     | 0.1         |
| 309 | ニトロフェン       | 0.01        | 359 | フェノブカルブ                   | 0.02        |
| 310 | ノバルロン        | 0.01        | 360 | フェリムゾン-1                  | 0.02        |
| 311 | ノルフルラゾン      | 0.01        | 361 | フェリムゾン-2                  | 0.02        |
| 312 | パクロブトラゾール    | 0.01        | 362 | フェンアミドン                   | 0.02        |
| 313 | パミドチオン       | 0.1         | 363 | フェンクロルホス                  | 0.01        |
| 314 | パラチオン        | 0.01        | 364 | フェンスルホチオン                 | 0.01        |
| 315 | パラチオンメチル     | 0.1         | 365 | フェンチオン                    | 0.1         |
| 316 | ハルフェンプロックス   | 0.1         | 366 | フェントエート                   | 0.01        |
| 317 | ハロキシホップ      | 0.01        | 367 | フェンバレレート-1                | 0.02        |
| 318 | ハロスルフロンメチル   | 0.01        | 368 | フェンバレレート-2(エスフェンバレレートを含む) | 0.02        |
| 319 | ピコリナフェン      | 0.01        | 369 | フェンピロキシメート(E)             | 0.02        |
| 320 | ピテルタノール-1,2  | 0.01        | 370 | フェンピロキシメート(Z)             | 0.02        |
| 321 | ビフェナゼート      | 0.1         | 371 | フェンブコナゾール                 | 0.01        |
| 322 | ビフェノックス      | 0.1         | 372 | フェンプロパトリン                 | 0.01        |
| 323 | ビフェントリン      | 0.1         | 373 | フェンプロピモルフ                 | 0.01        |
| 324 | ピペロニルブトキシド   | 0.01        | 374 | フェンヘキサミド                  | 0.01        |
| 325 | ピペロホス        | 0.01        | 375 | フェンメディファム                 | 0.02        |
| 326 | ピメトロジン       | 0.1         | 376 | フサライド                     | 0.01        |
| 327 | ピラクロストロビン    | 0.02        | 377 | ブタクロール                    | 0.1         |
| 328 | ピラクロホス       | 0.1         | 378 | ブタフェナシル                   | 0.02        |
| 329 | ピラゾキシフェン     | 0.1         | 379 | ブタミホス                     | 0.01        |
| 330 | ピラズスルフロンエチル  | 0.01        | 380 | ブチレート                     | 0.01        |
| 331 | ピラゾホス        | 0.01        | 381 | ブトカルボキシムスルホキシド            | 0.1         |
| 332 | ピラゾリネート      | 0.02        | 382 | ブピリメート                    | 0.01        |
| 333 | ピラフルフェンエチル   | 0.01        | 383 | ブプロフェジン                   | 0.01        |
| 334 | ピリダフェンチオン    | 0.1         | 384 | フラザスルフロン                  | 0.01        |
| 335 | ピリダベン        | 0.01        | 385 | フラムプロップメチル                | 0.01        |
| 336 | ピリフェノックス E   | 0.01        | 386 | フラメピル                     | 0.02        |
| 337 | ピリフェノックス Z   | 0.01        | 387 | フラメピルヒドロキシ体               | 0.1         |
| 338 | ピリフタリド       | 0.01        | 388 | プリミスルフロンメチル               | 0.01        |
| 339 | ピリブチカルブ      | 0.1         | 389 | フリラゾール                    | 0.01        |
| 340 | ピリプロキシフェン    | 0.01        | 390 | フルアクリピリム                  | 0.01        |
| 341 | ピリミカルブ       | 0.02        | 391 | フルアジナム                    | 0.01        |
| 342 | ピリミジフェン      | 0.01        | 392 | フルアジホップブチル                | 0.01        |
| 343 | ピリミノバックメチル-1 | 0.01        | 393 | フルキンコナゾール                 | 0.01        |
| 344 | ピリミノバックメチル-2 | 0.01        | 394 | フルジオキシソニル                 | 0.01        |
| 345 | ピリミホスメチル     | 0.01        | 395 | フルシトリネート-1                | 0.01        |
| 346 | ピリメタニル       | 0.1         | 396 | フルシトリネート-2                | 0.01        |
| 347 | ピロキロン        | 0.01        | 397 | フルシラゾール                   | 0.01        |
| 348 | ピンクロゾリン      | 0.1         | 398 | フルシラゾール代謝物                | 0.01        |
| 349 | ファモキサドン      | 0.1         | 399 | フルチアセットメチル                | 0.01        |
| 350 | フィプロニル       | 0.01        | 400 | フルトラニル                    | 0.01        |

別表1 試験成分一覧

| No. | 成分名          | 定量下限値 (ppm) | No. | 成分名           | 定量下限値 (ppm) |
|-----|--------------|-------------|-----|---------------|-------------|
| 401 | フルトリアホル      | 0.01        | 451 | ペンシクロン        | 0.02        |
| 402 | フルバリネート      | 0.1         | 452 | ベンスルフロンメチル    | 0.01        |
| 403 | フルフェナセット     | 0.01        | 453 | ベンゾビシクロン      | 0.01        |
| 404 | フルフェノクスロン    | 0.02        | 454 | ベンゾフェナツップ     | 0.02        |
| 405 | フルフェンピルエチル   | 0.01        | 455 | ベンダイオカルブ      | 0.2         |
| 406 | フルミオキサジン     | 0.01        | 456 | ペンディメタリン      | 0.01        |
| 407 | フルミクロラックペンチル | 0.01        | 457 | ペントキサゾン       | 0.01        |
| 408 | フルメツラム       | 0.01        | 458 | ベンフラカルブ       | 0.01        |
| 409 | フルリドン        | 0.02        | 459 | ベンフルラリン       | 0.01        |
| 410 | プレチラクロール     | 0.01        | 460 | ベンフレセート       | 0.01        |
| 411 | プロクロラズ       | 0.1         | 461 | ホキシム          | 0.01        |
| 412 | プロシミドン       | 0.01        | 462 | ホサロン          | 0.01        |
| 413 | プロスルフロン      | 0.01        | 463 | ポスカリド         | 0.01        |
| 414 | プロチオホス       | 0.1         | 464 | ホスチアゼート       | 0.01        |
| 415 | フロニカミド       | 0.01        | 465 | ホスファミドン (E+Z) | 0.01        |
| 416 | プロパキサホップ     | 0.01        | 466 | ホスメット         | 0.01        |
| 417 | プロパクロール      | 0.01        | 467 | ホセチル          | 10          |
| 418 | プロパジン        | 0.01        | 468 | ホノホス          | 0.1         |
| 419 | プロパニル        | 0.01        | 469 | ホメサフェン        | 0.01        |
| 420 | プロパホス        | 0.01        | 470 | ホルクロルフェニューロン  | 0.01        |
| 421 | プロパルギット      | 0.01        | 471 | ホルペット         | 0.01        |
| 422 | プロピコナゾール     | 0.1         | 472 | ホルモチオン        | 0.1         |
| 423 | プロピザミド       | 0.01        | 473 | ホレート          | 0.1         |
| 424 | プロヒドロジャスモン   | 0.1         | 474 | マラチオン         | 0.01        |
| 425 | プロフェノホス      | 0.01        | 475 | マンジプロパミド      | 0.01        |
| 426 | プロベナゾール      | 0.1         | 476 | マイクロブタニル      | 0.01        |
| 427 | プロポキシカルバゾン   | 0.1         | 477 | メカルバム         | 0.01        |
| 428 | プロポキスル       | 0.02        | 478 | メコプロップ        | 0.01        |
| 429 | ブロマシル        | 0.01        | 479 | メソスルフロンメチル    | 0.01        |
| 430 | ブロムコナゾール-1   | 0.1         | 480 | メソミル          | 0.1         |
| 431 | ブロムコナゾール-2   | 0.1         | 481 | メソミルオキシム      | 0.1         |
| 432 | プロメカルブ       | 0.01        | 482 | メタクリホス        | 0.01        |
| 433 | プロメトリン       | 0.01        | 483 | メタベンズチアズロン    | 0.02        |
| 434 | プロモキシニル      | 0.1         | 484 | メタミドホス        | 0.01        |
| 435 | プロモブチド       | 0.1         | 485 | メタラキシル        | 0.01        |
| 436 | プロモプロピレート    | 0.01        | 486 | メチオカルブ        | 0.2         |
| 437 | プロモホスエチル     | 0.01        | 487 | メチダチオン        | 0.1         |
| 438 | プロモホスメチル     | 0.01        | 488 | メキシクロール       | 0.1         |
| 439 | フロラスラム       | 0.01        | 489 | メキシフェノジド      | 0.02        |
| 440 | ヘキサコナゾール     | 0.01        | 490 | メスラム          | 0.01        |
| 441 | ヘキサジノン       | 0.01        | 491 | メスルフロンメチル     | 0.01        |
| 442 | ヘキサフルムロン     | 0.01        | 492 | メプレン -1       | 0.1         |
| 443 | ヘキシチアゾクス     | 0.02        | 493 | メプレン -2       | 0.1         |
| 444 | ベナラキシル       | 0.01        | 494 | メミノストロビン E    | 0.01        |
| 445 | ベノキサコール      | 0.1         | 495 | メミノストロビン Z    | 0.01        |
| 446 | ペノキススラム      | 0.01        | 496 | メトラクロール       | 0.01        |
| 447 | ペルタン         | 0.01        | 497 | メトリブジン        | 0.1         |
| 448 | ペルメトリン cis   | 0.01        | 498 | メパニピリム        | 0.02        |
| 449 | ペルメトリン trans | 0.01        | 499 | メパニピリム代謝物     | 0.01        |
| 450 | ペンコナゾール      | 0.01        | 500 | メビンホス         | 0.01        |

別表1 試験成分一覧

| No. | 成分名                    | 定量下限値 (ppm) |
|-----|------------------------|-------------|
| 501 | メフェナセット                | 0.01        |
| 502 | メフェンピルジエチル             | 0.01        |
| 503 | メプロニル                  | 0.01        |
| 504 | モノクロトホス                | 0.01        |
| 505 | モノリニューロン               | 0.1         |
| 506 | モリネート                  | 0.01        |
| 507 | ラクトフェン                 | 0.01        |
| 508 | リニューロン                 | 0.02        |
| 509 | ルフェヌロン                 | 0.02        |
| 510 | レスメトリン -1              | 0.2         |
| 511 | レスメトリン -2(ビオレスメトリンを含む) | 0.2         |
| 512 | レナシル                   | 0.01        |
| 513 | レプトホス                  | 0.1         |