

| No. | 農薬名(分析項目) | Analyte | Check |
|-----|------------------------|--------------------------------|-------|
| 1 | 1-ナフタレン酢酸 | 1-NAPHTHALENEACETIC ACID | |
| 2 | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D) | 2,4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID | |
| 3 | 4-クロルフェノキシ酢酸 | 4-CPA | |
| 4 | BHC | BHC | |
| 5 | DCIP | DCIP | |
| 6 | DDT | DDT | |
| 7 | EPN | EPN | |
| 8 | EPTC | EPTC | |
| 9 | MCPA | MCPA | |
| 10 | XMC | XMC | |
| 11 | γ-BHC | γ-BHC | |
| 12 | アイオキシニル | IOXYNIL | |
| 13 | アクリナトリン | ACRINATHRIN | |
| 14 | アシベンゾラルS-メチル | ACIBENZOLARS-METHYL | |
| 15 | アジンホスメチル | AZINPHOS-METHYL | |
| 16 | アセタミプリド | ACETAMIPRID | |
| 17 | アセトクロール | ACETOCHLOR | |
| 18 | アセフェート | ACEPHATE | |
| 19 | アゾキシストロビン | AZOXYSTROBIN | |
| 20 | アゾシクロチン及びシヘキサチンの和 | AZOCYCLOTIN/CYHEXATIN | |
| 21 | アトラジン | ATRAZINE | |
| 22 | アニラジン | ANILAZINE | |
| 23 | アバメクチン | ABAMECTIN | |
| 24 | アミトラズ | AMITRAZ | |
| 25 | アメトクトラジン | AMETOCTRADIN | |
| 26 | アメトリン | AMETRYN | |
| 27 | アラクロール | ALACHLOR | |
| 28 | アルジカルブ及びアルドキシカルブの和 | ALDICARB/ALDOXYCARB | |
| 29 | アルドリン及びディルドリンの和 | ALDRIN/DIELDRIN | |
| 30 | イオドスルフロンメチル | IODOSULFURON METHYL | |
| 31 | イソカルボホス | ISOCARBOPHOS | |
| 32 | イソキサジフェンエチル | ISOXADIFEN-ETHYL | |
| 33 | イソキサチオン | ISOXATHION | |
| 34 | イソキサフルトール | ISOXAFLUTOLE | |
| 35 | イソプロカルブ | ISOPROCARB | |
| 36 | イソプロチオラン | ISOPROTHIOLANE | |
| 37 | イプロジオン | IPIODIONE | |
| 38 | イプロバリカルブ | IPIROVALICARB | |
| 39 | イプロベンホス | IPIROBENFOS | |
| 40 | イマザキン | IMAZAQUIN | |
| 41 | イマザリル | IMAZALIL | |
| 42 | イミダクロプリド | IMIDACLOPRID | |
| 43 | インドキサカルブ | INDOXACARB | |
| 44 | エタメツルフロンメチル | ETHAMETSULFURON-METHYL | |

| No. | 農薬名(分析項目) | Analyte | Check |
|-----|---|--|-------|
| 45 | エチオン | ETHION | |
| 46 | エチクロゼート | ETHYCHLOZATE | |
| 47 | エチプロール | ETHIPROLE | |
| 48 | エテホン | ETHEPHON | |
| 49 | エトキサゾール | ETOXAZOLE | |
| 50 | エトキシキン | ETHOXYQUIN | |
| 51 | エトフェンプロックス | ETOFENPROX | |
| 52 | エトプロホス | ETHOPROPHOS | |
| 53 | エポキシコナゾール | EPOXICONAZOLE | |
| 54 | エンドスルフアン | ENDOSULFAN | |
| 55 | エンドリン | ENDRIN | |
| 56 | オキサジキシル | OXADIXYL | |
| 57 | オキサミル | OXAMYL | |
| 58 | オキシテトラサイクリン | OXYTETRACYCLINE | |
| 59 | オキシフルオルフェン | OXYFLUORFEN | |
| 60 | オキシリニック酸 | OXOLINIC ACID | |
| 61 | オメトエート | OMETHOATE | |
| 62 | オリザリン | ORYZALIN | |
| 63 | オルトフェニルフェノール | 2-PHENYLPHENOL | |
| 64 | カズサホス | CADUSAFOS | |
| 65 | 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/BENSULTAP | |
| 66 | カルバリル | CARBARYL | |
| 67 | カルフェントラゾンエチル | CARFENTRAZONE-ETHYL | |
| 68 | 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/THIOP HANATE-METHYL/BENOMYL | |
| 69 | カルボスルフアン | CARBOSULFAN | |
| 70 | カルボフラン | CARBOFURAN | |
| 71 | キザロホップエチル及びキザロホップP テフリルの和 | QUIZALOFOP-ETHYL/QUIZALOFOP- P-TEFURYL | |
| 72 | キナルホス | QUINALPHOS | |
| 73 | キノキシフェン | QUINOXYFEN | |
| 74 | キノメチオナート | CHINOMETHIONAT | |
| 75 | キャプタン | CAPTAN | |
| 76 | キントゼン | QUINTOZENE | |
| 77 | グリホサート | GLYPHOSATE | |
| 78 | グルホシネート | GLUFOSINATE | |
| 79 | クレソキシムメチル | KRESOXIM-METHYL | |
| 80 | クロキントセツメキシル | CLOQUINTOCET-MEXYL | |
| 81 | クロジナホッププロパルギル | CLODINAFOP-PROPARGYL | |
| 82 | クロチアニジン | CLOTHIANIDIN | |
| 83 | クロフェンテジン | CLOFENTEZINE | |
| 84 | クロマゾン | CLOMAZONE | |
| 85 | クロラントラニリプロール | CHLORANTRANILIPROLE | |
| 86 | クロリダゾン | CHLORIDAZON | |

| No. | 農薬名(分析項目) | Analyte | Check |
|-----|----------------------------|----------------------------------|-------|
| 87 | クロリムロンエチル | CHLORIMURON ETHYL | |
| 88 | クロルスルフロン | CHLORSULFURON | |
| 89 | クロルタールジメチル | CHLORTHAL-DIMETHYL | |
| 90 | クロルデン | CHLORDANE | |
| 91 | クロルピリホス | CHLORPYRIFOS | |
| 92 | クロルピリホスメチル | CHLORPYRIFOS METHYL | |
| 93 | クロルフェナピル | CHLORFENAPYR | |
| 94 | クロルフェンビンホス | CHLORFENVINPHOS | |
| 95 | クロルフルアズロン | CHLORFLUAZURON | |
| 96 | クロルプロファム | CHLORPROPHAM | |
| 97 | クロロタロニル | CHLOROTHALONIL | |
| 98 | シアゾファミド | CYAZOFAMID | |
| 99 | シアンホス | CYANOPHOS | |
| 100 | シアントラニリプロール | CYANTRANILIPROLE | |
| 101 | ジuron | DIURON | |
| 102 | ジエトフェンカルブ | DIETHOFENCARB | |
| 103 | シエノピラフェン | CYENOPYRAFEN | |
| 104 | シクロキシジム | CYCLOXYDIM | |
| 105 | ジクロシメット | DICLOCYMET | |
| 106 | ジクロトホス | DICROTOPHOS | |
| 107 | ジクロフルアニド | DICHOLOFLUANID | |
| 108 | ジクロホップメチル | DICLOFOP-METHYL | |
| 109 | ジクロメジン | DICLOMEZINE | |
| 110 | ジクロラン | DICLORAN | |
| 111 | ジクロルプロップ | DICHLORPROP | |
| 112 | ジクロルボス及びナレドの和 | DICHLORVOS/NALED | |
| 113 | ジクワット | DIQUAT | |
| 114 | ジコホール | DICOFOL | |
| 115 | ジスルホトン | DISULFOTON | |
| 116 | ジチアノン | DITHIANON | |
| 117 | ジニコナゾール | DINICONAZOLE | |
| 118 | ジノテフラン | DINOTEFURAN | |
| 119 | シハロトリン | CYHALOTHRIN | |
| 120 | ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシンの和 | DIHYDROSTREPTOMYCIN/STREPTOMYCIN | |
| 121 | ジフェニル | DIPHENYL | |
| 122 | ジフェニルアミン | DIPHENYLAMINE | |
| 123 | ジフェノコナゾール | DIFENOCONAZOLE | |
| 124 | ジフェンゾコート | DIFENZOQUAT | |
| 125 | シフルトリン | CYFLUTHRIN | |
| 126 | シフルフェナミド | CYFLUFENAMID | |
| 127 | ジフルベンズロン | DIFLUBENZURON | |
| 128 | シプロコナゾール | CYPROCONAZOLE | |
| 129 | シプロジニル | CYPRODINIL | |
| 130 | シペルメトリン | CYPERMETHRIN | |

| No. | 農薬名(分析項目) | Analyte | Check |
|-----|--------------------------------|--|-------|
| 131 | シマジン | SIMAZINE | |
| 132 | シメコナゾール | SIMECONAZOLE | |
| 133 | ジメチピン | DIMETHIPIN | |
| 134 | ジメトエート | DIMETHOATE | |
| 135 | ジメトモルフ | DIMETHOMORPH | |
| 136 | シモキサニル | CYMOXANIL | |
| 137 | シラフルオフェン | SILAFLUOFEN | |
| 138 | シロマジン | CYROMAZINE | |
| 139 | スピノサド | SPINOSAD | |
| 140 | スピロキサミン | SPIROXAMINE | |
| 141 | スピロジクロフェン | SPIRODICLOFEN | |
| 142 | スピロテトラマト | SPIROTETRAMAT | |
| 143 | スピロメシフェン | SPIROMESIFEN | |
| 144 | スルフェントラゾン | SULFENTRAZONE | |
| 145 | スルプロホス | SULPROFOS | |
| 146 | スルホキサフロル | SULFOXAFLOL | |
| 147 | スルホスルフロン | SULFOSULFURON | |
| 148 | スルホテップ | SULFOTEP | |
| 149 | セトキシジム | SETHOXYDIM | |
| 150 | ゾキサミド | ZOXAMIDE | |
| 151 | ターバシル | TERBACIL | |
| 152 | ダイアジノン | DIAZINON | |
| 153 | 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 | |
| 154 | チアクロプリド | THIACLOPRID | |
| 155 | チアベンダゾール | THIABENDAZOLE | |
| 156 | チアメトキサム | THIAMETHOXAM | |
| 157 | チオジカルブ及びメソミルの和 | THIODICARB/METHOMYL | |
| 158 | チオベンカルブ | THIOBENCARB | |
| 159 | チフルザミド | THIFLUZAMIDE | |
| 160 | テクナゼン | TECNAZENE | |
| 161 | テトラコナゾール | TETRACONAZOLE | |
| 162 | テトラジホン | TETRADIFON | |
| 163 | テブコナゾール | TEBUCONAZOLE | |
| 164 | テブピリムホス | TEBUPIRIMFOS | |
| 165 | テブフェノジド | TEBUFENOZIDE | |
| 166 | テブフェンピラド | TEBUFENPYRAD | |
| 167 | テフルトリン | TEFLUTHRIN | |
| 168 | テフルベンズロン | TEFLUBENZURON | |
| 169 | デメトン-S-メチル | DEMETON-S-METHYL | |
| 170 | デルタメトリン及びトラロメトリンの和 | DELTAMETHRIN/TRALOMETHRIN | |
| 171 | テルブホス | TERBUFOS | |
| 172 | トラルコキシジム | TRALKOXYDIM | |
| 173 | トリアジメノール | TRIADIMENOL | |
| 174 | トリアジメホン | TRIADIMEFON | |

| No. | 農薬名(分析項目) | Analyte | Check |
|-----|-------------|--------------------|-------|
| 175 | トリアゾホス | TRIAZOPHOS | |
| 176 | トリクラミド | TRICHLAMIDE | |
| 177 | トリクロピル | TRICLOPYR | |
| 178 | トリクロルホン | TRICHLORFON | |
| 179 | トリシクラゾール | TRICYCLAZOLE | |
| 180 | トリチコナゾール | TRITICONAZOLE | |
| 181 | トリデモルフ | TRIDEMORPH | |
| 182 | トリフルミゾール | TRIFLUMIZOLE | |
| 183 | トリフルラリン | TRIFLURALIN | |
| 184 | トリフロキシストロビン | TRIFLOXYSTROBIN | |
| 185 | トリホリン | TRIFORINE | |
| 186 | トリルフルアニド | TOLYLFLUANID | |
| 187 | トルクロホスメチル | TOLCLOFOS-METHYL | |
| 188 | トルフェンピラド | TOLFENPYRAD | |
| 189 | ナプロパミド | NAPROPAMIDE | |
| 190 | ニコスルフロン | NICOSULFURON | |
| 191 | ノバルロン | NOVALURON | |
| 192 | ノルフルラゾン | NORFLURAZON | |
| 193 | バーバン | BARBAN | |
| 194 | パクロブトラゾール | PACLOBUTRAZOL | |
| 195 | パラコート | PARAQUAT | |
| 196 | パラチオン | PARATHION | |
| 197 | パラチオンメチル | PARATHION-METHYL | |
| 198 | ハロキシホップ | HALOXYFOP | |
| 199 | ビオレスメトリン | BIORESMETHRIN | |
| 200 | ビテルタノール | BITERTANOL | |
| 201 | ビフェナゼート | BIFENAZATE | |
| 202 | ビフェントリン | BIFENTHRIN | |
| 203 | ピペロニルブトキシド | PIPERONYL BUTOXIDE | |
| 204 | ヒメキサゾール | HYMEXAZOL | |
| 205 | ピラクロストロビン | PYRACLOSTROBIN | |
| 206 | ピリダベン | PYRIDABEN | |
| 207 | ピリダリル | PYRIDALYL | |
| 208 | ピリデート | PYRIDATE | |
| 209 | ピリプロキシフェン | PYRIPROXYFEN | |
| 210 | ピリミカーブ | PIRIMICARB | |
| 211 | ピリミホスメチル | PIRIMIPHOS-METHYL | |
| 212 | ピリメタニル | PYRIMETHANIL | |
| 213 | ピレトリン | PYRETHRINS | |
| 214 | ピロキロン | PYROQUILON | |
| 215 | ビンクロゾリン | VINCLOZOLIN | |
| 216 | ファモキサドン | FAMOXADONE | |
| 217 | フィプロニル | FIPRONIL | |
| 218 | フェナザキン | FENAZAQUIN | |
| 219 | フェナミホス | FENAMIPHOS | |

| No. | 農薬名(分析項目) | Analyte | Check |
|-----|------------|-----------------|-------|
| 220 | フェナリモル | FENARIMOL | |
| 221 | フェニトロチオン | FENITROTHION | |
| 222 | フェノキサニル | FENOXANIL | |
| 223 | フェノキシカルブ | FENOXYCARB | |
| 224 | フェノブカルブ | FENOBUCARB | |
| 225 | フェンアミドン | FENAMIDONE | |
| 226 | フェンチオン | FENTHION | |
| 227 | フェンチン | FENTIN | |
| 228 | フェントエート | PHENTHOATE | |
| 229 | フェンバレレート | FENVALERATE | |
| 230 | フェンピラザミン | FENPYRAZAMINE | |
| 231 | フェンピロキシメート | FENPYROXIMATE | |
| 232 | フェンブコナゾール | FENBUCONAZOLE | |
| 233 | フェンプロパトリン | FENPROPATHRIN | |
| 234 | フェンプロピモルフ | FENPROPIMORPH | |
| 235 | フェンヘキサミド | FENHEXAMID | |
| 236 | フェンメディファム | PHENMEDIPHAM | |
| 237 | フサライド | FTHALIDE | |
| 238 | ブタクロール | BUTACHLOR | |
| 239 | ブタフェナシル | BUTAFENACIL | |
| 240 | ブピリメート | BUPIRIMATE | |
| 241 | ブプロフェジン | BUPROFEZIN | |
| 242 | フラチオカルブ | FURATHIOCARB | |
| 243 | フラムプロップメチル | FLAMPROP-METHYL | |
| 244 | フリラゾール | FURILAZOLE | |
| 245 | フルアジナム | FLUAZINAM | |
| 246 | フルアジホップブチル | FLUAZIFOP BUTYL | |
| 247 | フルオピコリド | FLUOPICOLIDE | |
| 248 | フルオメツロン | FLUOMETURON | |
| 249 | フルキサピロキサド | FLUXAPYROXAD | |
| 250 | フルキンコナゾール | FLUQUINCONAZOLE | |
| 251 | フルジオキシニル | FLUDIOXONIL | |
| 252 | フルシトリネート | FLUCYTHRINATE | |
| 253 | フルシラゾール | FLUSILAZOLE | |
| 254 | フルスルフアミド | FLUSULFAMIDE | |
| 255 | フルトラニル | FLUTOLANIL | |
| 256 | フルトリアホール | FLUTRIAFOL | |
| 257 | フルバリネート | FLUVALINATE | |
| 258 | フルフェノクスロン | FLUFENOXURON | |
| 259 | フルベンジアミド | FLUBENDIAMIDE | |
| 260 | フルミオキサジン | FLUMIOXAZIN | |
| 261 | フルリドン | FLURIDONE | |
| 262 | フルロキシピル | FLUROXYPYR | |
| 263 | プロクロラズ | PROCHLORAZ | |
| 264 | プロシミドン | PROCYMIDONE | |

| No. | 農薬名(分析項目) | Analyte | Check |
|-----|-------------|-------------------|-------|
| 265 | プロスルフロン | PROSULFURON | |
| 266 | プロチオホス | PROTHIOFOS | |
| 267 | フロニカミド | FLONICAMID | |
| 268 | プロパニル | PROPANIL | |
| 269 | プロパモカルブ | PROPAMOCARB | |
| 270 | プロパルギット | PROPARGITE | |
| 271 | プロピコナゾール | PROPICONAZOLE | |
| 272 | プロピザミド | PROPYZAMIDE | |
| 273 | プロフェノホス | PROFENOFOS | |
| 274 | プロボキスル | PROPOXUR | |
| 275 | ブロマシル | BROMACIL | |
| 276 | プロメリン | PROMETRYN | |
| 277 | ブロモキシニル | BROMOXYNIL | |
| 278 | ブロモプロピレート | BROMOPROPYLATE | |
| 279 | ヘキサクロロベンゼン | HEXACHLOROBENZENE | |
| 280 | ヘキサコナゾール | HEXACONAZOLE | |
| 281 | ヘキサフルムロン | HEXAFLUMURON | |
| 282 | ヘキシチアゾクス | HEXYTHIAZOX | |
| 283 | ベナラキシル | BENALAXYL | |
| 284 | ベノキサコール | BENOXACOR | |
| 285 | ヘプタクロル | HEPTACHLOR | |
| 286 | ペルメトリン | PERMETHRIN | |
| 287 | ペンコナゾール | PENCONAZOLE | |
| 288 | ペンシクロン | PENCYCURON | |
| 289 | ベンゾビスシクロン | BENZOBIKICHLON | |
| 290 | ベンゾフェナップ | BENZOFEENAP | |
| 291 | ベンダイオカルブ | BENDIOCARB | |
| 292 | ベントゾン | BENTAZONE | |
| 293 | ペンチオピラド | PENTHIOPYRAD | |
| 294 | ペンディメタリン | PENDIMETHALIN | |
| 295 | ベンフラカルブ | BENFURACARB | |
| 296 | ホキシム | PHOXIM | |
| 297 | ホサロン | PHOSALONE | |
| 298 | ボスカリド | BOSCALID | |
| 299 | ホスチアゼート | FOSTHIAZATE | |
| 300 | ホスメット | PHOSMET | |
| 301 | ホセチル | FOSETYL | |
| 302 | ホルクロルフエニユロン | FORCHLORFENURON | |
| 303 | ホルペット | FOLPET | |
| 304 | ホルモチオン | FORMOTHION | |
| 305 | ホレート | PHORATE | |
| 306 | マラチオン | MALATHION | |
| 307 | マンジプロパミド | MANDIPROPAMID | |
| 308 | マイクロブタニル | MYCLOBUTANIL | |
| 309 | メコプロップ | MECOPROP | |

| No. | 農薬名(分析項目) | Analyte | Check |
|-----|-------------------|---------------------|-------|
| 310 | メタフルミゾン | METAFLUMIZONE | |
| 311 | メタベンズチアズロン | METHABENZTHIAZURON | |
| 312 | メタミドホス | METHAMIDOPHOS | |
| 313 | メタミトロン | METAMITRON | |
| 314 | メタラキシル及びメフェノキサムの和 | METALAXYL/MEFENOXAM | |
| 315 | メチオカルブ | METHIOCARB | |
| 316 | メチダチオン | METHIDATHION | |
| 317 | メキシフェノジド | METHOXYFENOZIDE | |
| 318 | メコナゾール | METCONAZOLE | |
| 319 | メスルフロンメチル | METSULFURON-METHYL | |
| 320 | メブレン | METHOPRENE | |
| 321 | メラクロール | METOLACHLOR | |
| 322 | メトリブジン | METRIBUZIN | |
| 323 | メパニピリム | MEPANIPYRIM | |
| 324 | メピコートクロリド | MEPIQUAT-CHLORIDE | |
| 325 | メビンホス | MEVINPHOS | |
| 326 | メプロニル | MEPRONIL | |
| 327 | モノクロトホス | MONOCROTOPHOS | |
| 328 | リニュロン | LINURON | |
| 329 | リムスルフロン | RIMSULFURON | |
| 330 | ルフェヌロン | LUFENURON | |
| 331 | レスメトリン | RESMETHRIN | |
| 332 | レナシル | LENACIL | |
| 333 | 酸化フェンブタスズ | FENBUTATIN OXIDE | |