| No. | 農薬名(分析項目) | Analyte | Check |
|-----|------------------------|---------------------------------|-------|
| 1 | 1-ナフタレン酢酸 | 1-NAPHTHALENEACETIC ACID | |
| 2 | 2,4,5-T | 2,4,5-T | |
| 3 | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D) | 2,4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID | |
| 4 | 4-クロルフェノキシ酢酸 | 4-CPA | |
| 5 | BHC | BHC | |
| 6 | DCIP | DCIP | |
| 7 | DDT | DDT | |
| 8 | EPN | EPN | |
| 9 | EPTC | EPTC | |
| 10 | MCPA | MCPA | |
| 11 | XMC | XMC | |
| 12 | γ-BHC | γ-BHC | |
| 13 | アイオキシニル | IOXYNIL | |
| 14 | アクリナトリン | ACRINATHRIN | |
| 15 | アシベンゾラルSーメチル | ACIBENZOLARS-METHYL | |
| 16 | アジンホスメチル | AZINPHOS-METHYL | |
| 17 | アセタミプリド | ACETAMIPRID | |
| 18 | アセトクロール | ACETOCHLOR | |
| 19 | アセフェート | ACEPHATE | |
| 20 | アゾキシストロビン | AZOXYSTROBIN | |
| 21 | アゾシクロチン及びシヘキサチンの和 | AZOCYCLOTIN/CYHEXATIN | |
| 22 | アトラジン | ATRAZINE | |
| 23 | アニラジン | ANILAZINE | |
| 24 | アバメクチン | ABAMECTIN | |
| 25 | アミトラズ | AMITRAZ | |
| 26 | アメトクトラジン | AMETOCTRADIN | |
| 27 | アメトリン | AMETRYN | |
| 28 | アラクロール | ALACHLOR | |
| 29 | アルジカルブ及びアルドキシカルブの | ALDICARB/ALDOXYCARB | |
| | 和 | , 125.67 (1.15) / 125.67 (1.15) | |
| 30 | アルドリン及びディルドリンの和 | ALDRIN/DIELDRIN | |
| 31 | イオドスルフロンメチル | IODOSULFURON METHYL | |
| 32 | イソカルボホス | ISOCARBOPHOS | |
| 33 | イソキサジフェンエチル | ISOXADIFEN-ETHYL | |
| 34 | イソキサチオン | ISOXATHION | |
| 35 | イソキサフルトール | ISOXAFLUTOLE | |
| 36 | イソプロカルブ | ISOPROCARB | |
| 37 | イソプロチオラン | ISOPROTHIOLANE | |
| 38 | イプロジオン | IPRODIONE | |
| 39 | イプロバリカルブ | IPROVALICARB | |
| 40 | イプロベンホス | IPROBENFOS | |
| 41 | イマザキン | IMAZALII. | |
| 42 | イマザリル | IMAZALIL IMIDAGLODDID | |
| 43 | イミダクロプリド | IMIDAC LOPRID | |
| 44 | インドキサカルブ | INDOXACARB | |

| NIa | 農薬名(分析項目) | Analysta | Charle |
|-----------|------------------------------|--------------------------------|--------|
| No. 45 | 展案句(カ州頃日) エタメツルフロンメチル | Analyte ETHAMETSULFURON-METHYL | Check |
| 46 | エチオン | ETHION | |
| 47 | エチクロゼート | ETHYCHLOZATE | |
| 48 | エチプロール | ETHIPROLE | |
| 49 | エテホン | ETHEPHON | |
| 50 | エトキサゾール | ETOXAZOLE | |
| 51 | エトキシキン | ETHOXYQUIN | |
| 52 | エトフェンプロックス | | |
| 53 | エトプロ・カンス | ETUOPPOPUOS | |
| | | ETHOPROPHOS | |
| 54 | エポキシコナゾール | EPOXICONAZOLE ENDOCHIE EAN | |
| 55 | エンドスルファン | ENDOSULFAN | |
| 56 | エンドリン | ENDRIN | |
| 57 | オキサジキシル | OXADIXYL | |
| 58 | オキサミル | OXAMYL | |
| 59 | オキシテトラサイクリン | OXYTETRACYCLINE | |
| 60 | オキシフルオルフェン | OXYFLUORFEN | |
| 61 | オキソリニック酸 | OXOLINIC ACID | |
| 62 | オメトエート | OMETHOATE | |
| 63 | オリザリン | ORYZALIN | |
| 64 | オルトフェニルフェノール | 2-PHENYLPHENOL | |
| 65 | カズサホス | CADUSAFOS | |
| 66 | カプタホール | CAPTAFOL | |
| 67 | 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 | |
| 68 | カルバリル | CARBARYL | |
| 69 | カルフェントラゾンエチル | CARFENTRAZONE-ETHYL | |
| 70 | カルベンダジム、チオファネート、チオ | CARBENDAZIM/THIOPHANATE/THIOP | |
| 70 | ファネートメチル及びベノミルの総和 | HANATE-METHYL/BENOMYL | |
| 71 | カルボスルファン | CARBOSULFAN | |
| 72 | カルボフラン | CARBOFURAN | |
| 70 | キザロホップエチル及びキザロホップP | QUIZALOFOP-ETHYL/QUIZALOFOP- | |
| 73 | テフリルの和 | P-TEFURYL | |
| 74 | キナルホス | QUINALPHOS | |
| 75 | キノキシフェン | QUINOXYFEN | |
| 76 | キノメチオナート | CHINOMETHIONAT | |
| 77 | キャプタン | CAPTAN | |
| 78 | キントゼン | QUINTOZENE | |
| 79 | クマホス | COUMAPHOS | |
| 80 | グリホサート | GLYPHOSATE | |
| 81 | グルホシネート | GLUFOSINATE | |
| 82 | クレソキシムメチル | KRESOXIM-METHYL | |
| 83 | クロキントセットメキシル | CLOQUINTOCET-MEXYL | |
| 84 | クロジナホッププロパルギル | CLODINAFOP-PROPARGYL | |
| 85 | クロチアニジン | CLOTHIANIDIN | |
| 86 | クロフェンテジン | CLOFENTEZINE | |
| | | | |

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

https://www.masis.jp/

| No. | 農薬名(分析項目) | Analyte | Check |
|-----|---------------------|----------------------|-------|
| 131 | シプロコナゾール | CYPROCONAZOLE | |
| 132 | シプロジニル | CYPRODINIL | |
| 133 | シペルメトリン | CYPERMETHRIN | |
| 134 | ジベレリン | GIBBERELLIN | |
| 135 | シマジン | SIMAZINE | |
| 136 | シメコナゾール | SIMECONAZOLE | |
| 137 | ジメチピン | DIMETHIPIN | |
| 138 | ジメトエート | DIMETHOATE | |
| 139 | ジ外モルフ | DIMETHOMORPH | |
| 140 | シモキサニル | CYMOXANIL | |
| 141 | シラフルオフェン | SILAFLUOFEN | |
| 142 | シロマジン | CYROMAZINE | |
| 143 | スピノサド | SPINOSAD | |
| 144 | スピロキサミン | SPIROXAMINE | |
| 145 | スピロジクロフェン | SPIRODICLOFEN | |
| 146 | スピロテトラマト | SPIROTETRAMAT | |
| 147 | スピロメシフェン | SPIROMESIFEN | |
| 148 | スルフェントラゾン | SULFENTRAZONE | |
| 149 | スルプロホス | SULPROFOS | |
| 150 | スルホキサフロル | SULFOXAFLOR | |
| 151 | スルホスルフロン | SULFOSULFURON | |
| 152 | スルホテップ | SULFOTEP | |
| 153 | セトキシジム | SETHOXYDIM | |
| 154 | ゾキサミド | ZOXAMIDE | |
| 155 | ターバシル | TERBACIL | |
| 156 | ダイアジノン | DIAZINON | |
| 157 | ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシ | DAZOMET/METAM/METHYL | |
| 107 | アネートの総和 | ISOTHIOCYANATE | |
| 158 | ダミノジッド | DAMINOZIDE | |
| 159 | チアクロプリド | THIACLOPRID | |
| 160 | チアベンダゾール | THIABENDAZOLE | |
| 161 | チアメトキサム | THIAMETHOXAM | |
| 162 | チオジカルブ及びメソミルの和 | THIODICARB/METHOMYL | |
| 163 | チオベンカルブ | THIOBENCARB | |
| 164 | チフルザミド | THIFLUZAMIDE | |
| 165 | テクナゼン | TECNAZENE | |
| 166 | テトラコナゾール | TETRACONAZOLE | |
| 167 | テトラジホン | TETRADIFON | |
| 168 | テブコナゾール | TEBUCONAZOLE | |
| 169 | テブピリムホス | TEBUPIRIMFOS | |
| 170 | テブフェノジド | TEBUFENOZIDE | |
| 171 | テブフェンピラド | TEBUFENPYRAD | |
| 172 | テフルトリン | TEFLUTHRIN | |
| 173 | テフルベンズロン | TEFLUBENZURON | |
| 174 | デメトン-S-メチル | DEMETON-S-METHYL | |

| Ne | 農薬名(分析項目) | Analysta | Check |
|-----|--|-----------------------------------|--------|
| No. | 展集石(万州頃日) デルタメトリン及びトラロメトリンの和 | Analyte DELTAMETHRIN/TRALOMETHRIN | Crieck |
| 176 | テルブホス | TERBUFOS | |
| 177 | トラルコキシジム | TRALKOXYDIM | |
| 178 | トリアジメノール | TRIADIMENOL | |
| 179 | トリアジメホン | TRIADIMENOE | |
| 180 | トリアゾホス | TRIAZOPHOS | |
| 181 | トリクラミド | TRICHLAMIDE | |
| 182 | トリクロピル | TRICLOPYR | |
| 183 | トリクロルホン | TRICHLORFON | |
| 184 | トリシクラゾール | TRICYCLAZOLE | |
| 185 | トリチコナゾール | TRITICONAZOLE | |
| 186 | トリデモルフ | TRIDEMORPH | |
| 187 | トリフルミゾール | TRIFLUMIZOLE | |
| 188 | トリフルラリン | TRIFLURALIN | + |
| 189 | トリフロキシストロビン | TRIFLOXYSTROBIN | + |
| 190 | トリホリン | TRIFORINE | + |
| 191 | トリルフルアニド | TOLYLFLUANID | † |
| 192 | トルクロホスメチル | TOLCLOFOS-METHYL | |
| 193 | トルフェンピラド | TOLFENPYRAD | |
| 194 | ナプロパミド | NAPROPAMIDE | |
| 195 | ニコスルフロン | NICOSULFURON | |
| 196 | ノバルロン | NOVALURON | |
| 197 | ノルフルラゾン | NORFLURAZON | |
| 198 | バーバン | BARBAN | |
| 199 | パクロブトラゾール | PACLOBUTRAZOL | |
| 200 | パラコート | PARAQUAT | |
| 201 | パラチオン | PARATHION | |
| 202 | パラチオンメチル | PARATHION-METHYL | |
| 203 | ハロキシホップ | HALOXYFOP | |
| 204 | ビオレスメトリン | BIORESMETHRIN | |
| 205 | ビテルタノール | BITERTANOL | |
| 206 | ビフェナゼート | BIFENAZATE | |
| 207 | ビフェントリン | BIFENTHRIN | |
| 208 | ピペロニルブトキシド | PIPERONYL BUTOXIDE | |
| 209 | ヒメキサゾール | HYMEXAZOL | 1 |
| 210 | ピラクロストロビン | PYRACLOSTROBIN | |
| 211 | ピリダベン | PYRIDABEN | |
| 212 | ピリダリル | PYRIDALYL | |
| 213 | ピリデート | PYRIDATE | 1 |
| 214 | ピリプロキシフェン | PYRIPROXYFEN | 1 |
| 215 | ピリミカーブ | PIRIMICARB | 1 |
| 216 | ピリミホスメチル | PIRIMIPHOS-METHYL | 1 |
| 217 | ピリメタニル | PYRIMETHANIL | |
| 218 | ピレトリン | PYRETHRINS DYROCHILON | |
| 219 | ピロキロン | PYROQUILON | |

https://www.masis.jp/

| No. | 農薬名(分析項目) | Analyte | Check |
|-----|--------------|------------------|-------|
| 220 | ビンクロゾリン | VINCLOZOLIN | |
| 221 | ヒ素(As203として) | ARSENIC TRIOXIDE | |
| 222 | ファモキサドン | FAMOXADONE | |
| 223 | フィプロニル | FIPRONIL | |
| 224 | フェナザキン | FENAZAQUIN | |
| 225 | フェナミホス | FENAMIPHOS | |
| 226 | フェナリモル | FENARIMOL | |
| 227 | フェニトロチオン | FENITROTHION | |
| 228 | フェノキサニル | FENOXANIL | |
| 229 | フェノキシカルブ | FENOXYCARB | |
| 230 | フェノブカルブ | FENOBUCARB | |
| 231 | フェンアミドン | FENAMIDONE | |
| 232 | フェンチオン | FENTHION | |
| 233 | フェンチン | FENTIN | |
| 234 | フェントエート | PHENTHOATE | |
| 235 | フェンバレレート | FENVALERATE | |
| 236 | フェンピラザミン | FENPYRAZAMINE | |
| 237 | フェンピロキシメート | FENPYROXIMATE | |
| 238 | フェンブコナゾール | FENBUCONAZOLE | |
| 239 | フェンプロパトリン | FENPROPATHRIN | |
| 240 | フェンプロピモルフ | FENPROPIMORPH | |
| 241 | フェンヘキサミド | FENHEXAMID | |
| 242 | フェンメディファム | PHENMEDIPHAM | |
| 243 | フサライド | FTHALIDE | |
| 244 | ブタクロール | BUTACHLOR | |
| 245 | ブタフェナシル | BUTAFENACIL | |
| 246 | ブピリメート | BUPIRIMATE | |
| 247 | ブプロフェジン | BUPROFEZIN | |
| 248 | フラチオカルブ | FURATHIOCARB | |
| 249 | フラムプロップメチル | FLAMPROP-METHYL | |
| 250 | フリラゾール | FURILAZOLE | |
| 251 | フルアジナム | FLUAZINAM | |
| 252 | フルアジホップブチル | FLUAZIFOP BUTYL | |
| 253 | フルオピコリド | FLUOPICOLIDE | |
| 254 | フルオメツロン | FLUOMETURON | |
| 255 | フルキサピロキサド | FLUXAPYROXAD | |
| 256 | フルキンコナゾール | FLUQUINCONAZOLE | |
| 257 | フルジオキソニル | FLUDIOXONIL | |
| 258 | フルシトリネート | FLUCYTHRINATE | |
| 259 | フルシラゾール | FLUSILAZOLE | |
| 260 | フルスルファミド | FLUSULFAMIDE | |
| 261 | フルトラニル | FLUTOLANIL | |
| 262 | フルトリアホール | FLUTRIAFOL | |
| 263 | フルバリネート | FLUVALINATE | |
| 264 | フルフェノクスロン | FLUFENOXURON | |

| No. 農薬名(分析項目) Analyte 265 フルベンジアミド FLUBENDIAMIDE 266 フルミオキサジン FLUMIOXAZIN 267 フルリドン FLURIDONE 268 フルロキシピル FLUROXYPYR 269 プロクロラズ PROCHLORAZ 270 プロシミドン PROCYMIDONE 271 プロスルフロン PROSULFURON 272 プロチオホス PROTHIOFOS 273 フロニカミド FLONICAMID 274 プロパニル PROPANIL | Check |
|--|-------|
| 266 フルミオキサジン FLUMIOXAZIN | |
| 267 フルリドン FLURIDONE | |
| 268 フルロキシピル FLUROXYPYR 269 プロクロラズ PROCHLORAZ 270 プロシミドン PROCYMIDONE 271 プロスルフロン PROSULFURON 272 プロチオホス PROTHIOFOS 273 フロニカミド FLONICAMID | |
| 269 プロクロラズ PROCHLORAZ 270 プロシミドン PROCYMIDONE 271 プロスルフロン PROSULFURON 272 プロチオホス PROTHIOFOS 273 フロニカミド FLONICAMID | |
| 270 プロシミドン PROCYMIDONE 271 プロスルフロン PROSULFURON 272 プロチオホス PROTHIOFOS 273 フロニカミド FLONICAMID | |
| 271プロスルフロンPROSULFURON272プロチオホスPROTHIOFOS273フロニカミドFLONICAMID | |
| 272プロチオホスPROTHIOFOS273フロニカミドFLONICAMID | |
| 273 フロニカミド FLONICAMID | |
| | |
| 274 プロパニル PROPANIL I | |
| | |
| 275プロパモカルブPROPAMOCARB | |
| 276 プロパルギット PROPARGITE | |
| 277 プロピコナゾール PROPICONAZOLE | |
| 278 プロピザミド PROPYZAMIDE | |
| 279 プロファム PROPHAM | |
| 280 プロフェノホス PROFENOFOS | |
| 281 プロポキスル PROPOXUR | |
| 282 ブロマシル BROMACIL | |
| 283 プロメトリン PROMETRYN | |
| 284ブロモキシニルBROMOXYNIL | |
| 285 ブロモプロピレート BROMOPROPYLATE | |
| 286 ヘキサクロロベンゼン HEXACHLOROBENZENE | |
| 287ヘキサコナゾールHEXACONAZOLE | |
| 288 ヘキサフルムロン HEXAFLUMURON | |
| 289 ヘキシチアゾクス HEXYTHIAZOX | |
| 290 ベナラキシル BENALAXYL | |
| 291 ベノキサコール BENOXACOR | |
| 292 ヘプタクロル HEPTACHLOR | |
| 293 ペルメトリン PERMETHRIN | |
| 294 ペンコナゾール PENCONAZOLE | |
| 295 ペンシクロン PENCYCURON | |
| 296ベンゾビシクロンBENZOBICYCLON | |
| 297ベンゾフェナップBENZOFENAP | |
| 298 ベンダイオカルブ BENDIOCARB | |
| 299 ベンタゾン BENTAZONE | |
| 300 ペンチオピラド PENTHIOPYRAD | |
| 301 ペンディメタリン PENDIMETHALIN | |
| 302 ベンフラカルブ BENFURACARB | |
| 303 ホキシム PHOXIM | |
| 304 ホサロン PHOSALONE | |
| 305 ボスカリド BOSCALID | |
| 306 ホスチアゼート FOSTHIAZATE | |
| 307 ホスメット PHOSMET | |
| 308 ホセチル FOSETYL | |
| 309 ホルクロルフェニュロン FORCHLORFENURON | |

https://www.masis.jp/

| No. | 農薬名(分析項目) | Analyte | Check |
|-----|-------------------|---------------------|-------|
| 310 | ホルペット | FOLPET | |
| 311 | ホルモチオン | FORMOTHION | |
| 312 | ホレート | PHORATE | |
| 313 | マラチオン | MALATHION | |
| 314 | マンジプロパミド | MANDIPROPAMID | |
| 315 | ミクロブタニル | MYCLOBUTANIL | |
| 316 | メコプロップ | MECOPROP | |
| 317 | メタアルデヒド | METALDEHYDE | |
| 318 | メタフルミゾン | METAFLUMIZONE | |
| 319 | メタベンズチアズロン | METHABENZTHIAZURON | |
| 320 | メタミドホス | METHAMIDOPHOS | |
| 321 | メタミトロン | METAMITRON | |
| 322 | メタラキシル及びメフェノキサムの和 | METALAXYL/MEFENOXAM | |
| 323 | メチオカルブ | METHIOCARB | |
| 324 | メチダチオン | METHIDATHION | |
| 325 | メトキシフェノジド | METHOXYFENOZIDE | |
| 326 | メトコナゾール | METCONAZOLE | |
| 327 | メトスルフロンメチル | METSULFURON-METHYL | |
| 328 | メトプレン | METHOPRENE | |
| 329 | メトラクロール | METOLACHLOR | |
| 330 | メトリブジン | METRIBUZIN | |
| 331 | メパニピリム | MEPANIPYRIM | |
| 332 | メピコートクロリド | MEPIQUAT-CHLORIDE | |
| 333 | メビンホス | MEVINPHOS | |
| 334 | メプロニル | MEPRONIL | |
| 335 | モノクロトホス | MONOCROTOPHOS | |
| 336 | リニュロン | LINURON | |
| 337 | リムスルフロン | RIMSULFURON | |
| 338 | ルフェヌロン | LUFENURON | |
| 339 | レスメトリン | RESMETHRIN | |
| 340 | レナシル | LENACIL | |
| 341 | 鉛 | LEAD | |
| 342 | 酸化フェンブタスズ | FENBUTATIN OXIDE | |
| 343 | 臭素 | BROMIDE | |
| 344 | 二臭化エチレン | ETHYLENE DIBROMIDE | |