

MERBOURNE Laboratory :

一斉分析302項目 (2008年度厚生労働省モニタリング)
 Screening 302 Items out of MHLW FY2008 Monitoring

| No. | 英名 | 項目 | 穀類・豆類・ 種実類 | 野菜 | 果物 |
|-----|---|---|---------------|----|----|
| 1 | 1,1-Dichloro-2,2-bis (4-ethylphenyl)ethane | 1,1 - ジクロロ - 2,2 - ビス (4 - エチルフェニル)エタン | | | |
| 2 | 2-(1-naphthyl)acetamide | 2-(1-ナフチル)アセタミド | | | |
| 3 | 6-benzylaminopurine | 6-ベンジルアミノプリン | | | |
| 4 | Acetamiprid | アセタミプリド | | | |
| 5 | Acibenzolar-S-methyl | アシベンゾラル - S - メチル | | | |
| 6 | Acifluorfen | アシフルオルフェン | | | |
| 7 | Alachlor | アラクロール | | | |
| 8 | Aldicarb | アルジカルブ | | | |
| 9 | Aldrin | アルドリン | | | |
| 10 | Allethrin | アレスリン | | | |
| 11 | Ametryn | アメトリン | | | |
| 12 | Amitraz | アミトラズ | | | |
| 13 | Anilofos | アニロホス | | | |
| 14 | Azamethiphos | アザメチホス | | | |
| 15 | Azimsulfuron | アジムスルフロン | | | |
| 16 | Azoxystrobin | アゾキシストロビン | | | |
| 17 | Benalaxyl | ベナラキシル | | | |
| 18 | Bendiocarb | ベンダイオカルブ | | | |
| 19 | Benfluralin | ベンフルラリン | | | |
| 20 | Benfuracarb | ベンフラカルブ | | | |
| 21 | Benfuresate | ベンフレセート | | | |
| 22 | Benoxacor | ベノキサコール | | | |
| 23 | Bensulfuron methyl | ベンスルフロンメチル | | | |
| 24 | Bensulide | ベンスリド | | | |
| 25 | Bentazone | ベнтаゾン | | | |
| 26 | Benzobicyclon | ベンゾビスシクロン | | | |
| 27 | Benzofenap | ベンゾフェナップ | | | |
| 28 | BHC, α | BHC, α | | | |
| 29 | BHC, β | BHC, β | | | |
| 30 | BHC, γ (Lindane) | BHC, γ (リンデン) | | | |
| 31 | BHC, δ | BHC, δ | | | |
| 32 | Bifenox | ビフェノックス | | | |
| 33 | Bifenthrin | ビフェントリン | | | |
| 34 | Bioresmethrin | ビオレスメトリン | | | |
| 35 | Biphenyl | ジフェニル | | | |
| 36 | Bitertanol | ビテルタノール | | | |
| 37 | Boscalid | ボスカリド | | | |
| 38 | Bromacil | ブロマシル | | | |
| 39 | Bromobutide | ブロモブチド | | | |
| 40 | Bromophos ethyl | ブロモホスエチル | | | |
| 41 | Bromophos methyl | ブロモホスメチル | | | |
| 42 | Bromopropylate | ブロモプロピレート | | | |
| 43 | Bromoxynil | ブロモキシニル | | | |
| 44 | Buprofezin | ブプロフェジン | | | |
| 45 | Butachlor | ブタクロール | | | |
| 46 | Butafenacil | ブタフェナシル | | | |
| 47 | Butamifos | ブタミホス | | | |
| 48 | Butylate | ブチレート | | | |
| 49 | Cadusafos | カズサホス | | | |
| 50 | Cafenstrole | カフェンストロール | | | |
| 51 | Carbaryl | カルバリル | | | |
| 52 | Carbendazim | カルベンダジム | | | |
| 53 | Carbofuran | カルボフラン | | | |

MERBOURNE Laboratory :

一斉分析302項目(2008年度厚生労働省モニタリング)
Screening 302 Items out of MHLW FY2008 Monitoring

| No. | 英名 | 項目 | 穀類・豆類・ 種実類 | 野菜 | 果物 |
|-----|---------------------|----------------|---------------|----|----|
| 54 | Carbosulfan | カルボスルファン | | | |
| 55 | Carboxin | カルボキシ | | | |
| 56 | Carfentrazone-ethyl | カルフェントラゾンエチル | | | |
| 57 | Carpropamid | カルプロパミド | | | |
| 58 | Chlorbenside | クロルベンシド | | | |
| 59 | Chlordane | クロルデン | | | |
| 60 | Chlorethoxyfos | クロルエトキシホス | | | |
| 61 | Chlorfenapyr | クロルフェナピル | | | |
| 62 | Chlorfenson | クロルフェンソン | | | |
| 63 | Chlorfenvinphos | クロルフェンビンホス | | | |
| 64 | Chlorfluazuron | クロルフルアズロン | | | |
| 65 | Chloridazon | クロリダゾン | | | |
| 66 | Chloroneb | クロロネブ | | | |
| 67 | Chlorothalonil | クロロタロニル | | | |
| 68 | Chloroxuron | クロロクスロン | | | |
| 69 | Chlorpyrifos | クロルピリホス | | | |
| 70 | Chlorpyrifos methyl | クロルピリホスメチル | | | |
| 71 | Chlorsulfuron | クロルスルフロン | | | |
| 72 | Chlorthal dimethyl | クロルタールジメチル | | | |
| 73 | Chlozolate | クロゾリネート | | | |
| 74 | Chromafenozide | クロマフェノジド | | | |
| 75 | Cinidon ethyl | シニドンエチル | | | |
| 76 | Cinmethylin | シンメチリン | | | |
| 77 | Cinosulfuron | シノスルフロン | | | |
| 78 | Clofentezine | クロフェンテジン | | | |
| 79 | Clomazone | クロマゾン | | | |
| 80 | Clomeprop | クロメブロップ | | | |
| 81 | Clopidol | クロピドール | | | |
| 82 | Cloquintocet mexyl | クロキントセツメキシル | | | |
| 83 | Clothianidin | クロチアニジン | | | |
| 84 | Coumaphos | クマホス | | | |
| 85 | Cumyluron | クミルロン | | | |
| 86 | Cyanazine | シアナジン | | | |
| 87 | Cyanophos | シアノホス | | | |
| 88 | Cycloate | シクロエート | | | |
| 89 | Cycloprothrin | シクロプロトリン | | | |
| 90 | Cyclosulfamuron | シクロスルフアムロン | | | |
| 91 | Cyfluthrin | シフルトリン | | | |
| 92 | Cyhalofop butyl | シハロホップブチル | | | |
| 93 | Cyhalothrin | シハロトリン | | | |
| 94 | Cypermethrin | シペルメトリン | | | |
| 95 | Cyproconazole | シプロコナゾール | | | |
| 96 | Cyromazine | シロマジン | | | |
| 97 | Daimuron | ダイムロン | | | |
| 98 | DDD | DDD | | | |
| 99 | DDE | DDE | | | |
| 100 | DDT | DDT | | | |
| 101 | Deltamethrin | デルタメトリン | | | |
| 102 | Demeton-S-methyl | デメトン - S - メチル | | | |
| 103 | Desmedipham | デスメディファム | | | |
| 104 | Di-allate | ダイアレート | | | |
| 105 | Diazinon | ダイアジノン | | | |
| 106 | Dichlobenil | ジクロベニル | | | |
| 107 | Dichlofenthion | ジクロフェンチオン | | | |

MERBOURNE Laboratory :

一斉分析302項目(2008年度厚生労働省モニタリング)
Screening 302 Items out of MHLW FY2008 Monitoring

| No. | 英名 | 項目 | 穀類・豆類・ 種実類 | 野菜 | 果物 |
|-----|---|------------------------------|---------------|----|----|
| 108 | Dichlofluanid | ジクロフルアニド | | | |
| 109 | Dichlorvos | ジクロルボス | | | |
| 110 | Diclomezine | ジクロメジン | | | |
| 111 | Diclosulam | ジクロスラム | | | |
| 112 | Dicofol | ジコホール | | | |
| 113 | Dieldrin | ディルドリン | | | |
| 114 | Difenoconazole | ジフェノコナゾール | | | |
| 115 | Diflubenzuron | ジフルベンズロン | | | |
| 116 | Diflufenican | ジフルフェニカン | | | |
| 117 | Dimepiperate | ジメピペレート | | | |
| 118 | Dimethenamid | ジメテナミド | | | |
| 119 | Dimethipin | ジメチピン | | | |
| 120 | Dimethoate | ジメトエート | | | |
| 121 | Dimethylvinphos | ジメチルビンホス | | | |
| 122 | Dinotefuran | ジノテフラン | | | |
| 123 | Diphenamid | ジフェナミド | | | |
| 124 | Diphenylamine | ジフェニルアミン | | | |
| 125 | Disulfoton | ジスルホトン | | | |
| 126 | Dithiopyr | ジチオピル | | | |
| 127 | Diuron | ジウロン | | | |
| 128 | Edifenphos | エディフェンホス | | | |
| 129 | Endosulfan, α , β and sulphate | エンドスルフェン及び エンドスルファンサルフェート | | | |
| 130 | Endrin | エンドリン | | | |
| 131 | EPN | E P N | | | |
| 132 | EPTC | E P T C | | | |
| 133 | Esprocarb | エスプロカルブ | | | |
| 134 | Ethalfuralin | エタルフルラリン | | | |
| 135 | Ethion | エチオン | | | |
| 136 | Ethiprole | エチプロール | | | |
| 137 | Ethofumesate | エトフメセート | | | |
| 138 | Ethoprophos | エトプロホス | | | |
| 139 | Ethoxyquin | エトキシキン | | | |
| 140 | Ethoxysulfuron | エトキシスルフロン | | | |
| 141 | Etoxazole | エトキサゾール | | | |
| 142 | Etridiazole | エトリジアゾール | | | |
| 143 | Etrimfos | エトリムホス | | | |
| 144 | Famoxadone | ファミキサドン | | | |
| 145 | Fenamiphos | フェナミホス | | | |
| 146 | Fenarimol | フェナリモル | | | |
| 147 | Fenbuconazole | フェンブコナゾール | | | |
| 148 | Fenchlorphos | フェンクロルホス | | | |
| 149 | Fenitrothion | フェニトロチオン | | | |
| 150 | Fenobucarb | フェノブカルブ | | | |
| 151 | Fenoxaprop ethyl | フェノキサプロップエチル | | | |
| 152 | Fenpropathrin | フェンプロパトリン | | | |
| 153 | Fenpropimorph | フェンプロピモルフ | | | |
| 154 | Fenpyroximate | フェンピロキシメート | | | |
| 155 | Fensulfothion | フェンスルホチオン | | | |
| 156 | Fenthion | フェンチオン | | | |
| 157 | Fentrazamide | フェントラザミド | | | |
| 158 | Fenvalerate | フェンバレレート | | | |
| 159 | Fipronil | フィプロニル | | | |
| 160 | Flamprop methyl | フロランプロップメチル | | | |

MERBOURNE Laboratory :

一斉分析302項目(2008年度厚生労働省モニタリング)
Screening 302 Items out of MHLW FY2008 Monitoring

| No. | 英名 | 項目 | 穀類・豆類・ 種実類 | 野菜 | 果物 |
|-----|-------------------------|---------------|---------------|----|----|
| 161 | Fluacrypyrim | フルアクリピリム | | | |
| 162 | Flucythrinate | フルシトリネート | | | |
| 163 | Fludioxonil | フルジオキシニル | | | |
| 164 | Flufenacet | フルフェナセット | | | |
| 165 | Flufenoxuron | フルフェノクスロン | | | |
| 166 | Flufenpyr ethyl | フルフェンビルエチル | | | |
| 167 | Flumiclorac pentyl | フルミクロラックペンチル | | | |
| 168 | Flumioxazin | フルミオキサジン | | | |
| 169 | Fuometuron | フルオメツロン | | | |
| 170 | Fluquinconazole | フルキンコナゾール | | | |
| 171 | Fluridone | フルリドン | | | |
| 172 | Flusilazole | フルシラゾール | | | |
| 173 | Fluthiacet methyl | フルチアセットメチル | | | |
| 174 | Flutolanil | フルトラニル | | | |
| 175 | Flutriafol | フルトリアホール | | | |
| 176 | Fluvalinate | フルバリネート | | | |
| 177 | Fomesafen | ホメサフェン | | | |
| 178 | Formothion | ホルモチオン | | | |
| 179 | Furametpyr | フラメトピル | | | |
| 180 | Furathiocarb | フラチオカルブ | | | |
| 181 | Furilazole | フリラゾール | | | |
| 182 | Halfenprox | ハルフェンブロックス | | | |
| 183 | Halosulfuron methyl | ハロスルフロンメチル | | | |
| 184 | Hexachlorobenzene (HCB) | HCB | | | |
| 185 | Heptachlor | ヘブタクロル | | | |
| 186 | Heptachlor epoxide | ヘブタクロルエポキシド | | | |
| 187 | Hexaconazole | ヘキサコナゾール | | | |
| 188 | Hexaflumuron | ヘキサフルムロン | | | |
| 189 | Hexythiazox | ヘキシチアゾクス | | | |
| 190 | Hymexazol | ヒメキサゾール | | | |
| 191 | Imazethapyr | イマゼタピル | | | |
| 192 | Imazilil | イマザリル | | | |
| 193 | Imazosulfuron | イマゾスルフロン | | | |
| 194 | Imibenconazole | イミベンコナゾール | | | |
| 195 | Imidacloprid | イミダクロプリド | | | |
| 196 | Inabenfide | イナベンフィド | | | |
| 197 | Indoxacarb | インドキサカルブ | | | |
| 198 | Iodosulfuron-methyl | イオドスルフロンメチル | | | |
| 199 | Ioxynil octanate | アイオキシニルオクタネート | | | |
| 200 | Iprobenfos | イプロベンホス | | | |
| 201 | Iprodione | イプロジオン | | | |
| 202 | Isazophos | イサゾホス | | | |
| 203 | Isofenphos | イソフェンホス | | | |
| 204 | Isofenphos methyl | イソフェンホスメチル | | | |
| 205 | Isoprocarb | イソプロカルブ | | | |
| 206 | Isoprothiolane | イソプロチオラン | | | |
| 207 | Isoxaflutole | イソキサフルトール | | | |
| 208 | Isoxathion | イソキサチオン | | | |
| 209 | Kresoxim methyl | クレソキシムメチル | | | |
| 210 | Lenacil | レナシル | | | |
| 211 | Linuron | リニュロン | | | |
| 212 | Lufenuron | ルフェヌロン | | | |
| 213 | Malathion | 馬拉チオン | | | |
| 214 | Mecarbam | メカルバム | | | |

MERBOURNE Laboratory :

一斉分析302項目(2008年度厚生労働省モニタリング)
Screening 302 Items out of MHLW FY2008 Monitoring

| No. | 英名 | 項目 | 穀類・豆類・ 種実類 | 野菜 | 果物 |
|-----|--------------------|--------------|---------------|----|----|
| 215 | Mefenpyr diethyl | メフェンビルジエチル | | | |
| 216 | Mepanipyrim | メパニピリム | | | |
| 217 | Mepronil | メプロニル | | | |
| 218 | Metconazole | メトコナゾール | | | |
| 219 | Methabenzthiazuron | メタベンズチアズロン | | | |
| 220 | Methacrifos | メタクリホス | | | |
| 221 | Methamidophos | メタミドホス | | | |
| 222 | Methidathion | メチダチオン | | | |
| 223 | Methiocarb | メチオカルブ | | | |
| 224 | Methomyl | メソミル | | | |
| 225 | Methoprene | メトプレン | | | |
| 226 | Methoxychlor | メトキシクロール | | | |
| 227 | Methoxyfenozide | メトキシフェノジド | | | |
| 228 | Metolachlor | メトラクロール | | | |
| 229 | Metominostrobin | メミノストロビン | | | |
| 230 | Metosulam | メスラム | | | |
| 231 | Metribuzin | メトリブジン | | | |
| 232 | Metsulfuron methyl | メスルフロンメチル | | | |
| 233 | Mevinphos | メビンホス | | | |
| 234 | Molinate | モリネート | | | |
| 235 | Monocrotophos | モノクロトホス | | | |
| 236 | Monolinuron | モノリニューロン | | | |
| 237 | Myclobutanil | ミクロブタニル | | | |
| 238 | Naproanilide | ナプロアニリド | | | |
| 239 | Nitenpyram | ニテンピラム | | | |
| 240 | Nitrapyrin | ニトラピリン | | | |
| 241 | Norflurazon | ノルフルラゾン | | | |
| 242 | Novaluron | ノバルロン | | | |
| 243 | Omethoate | オメトエート | | | |
| 244 | Orysastrobin | オリサストロビン | | | |
| 245 | Oryzalin | オリザリン | | | |
| 246 | Oxadixyl | オキサジキシル | | | |
| 247 | Oxamyl | オキサミル | | | |
| 248 | Oxyfluorfen | オキシフルオルフェン | | | |
| 249 | Paclbutrazol | パクロブトラゾール | | | |
| 250 | Parathion | パラチオン | | | |
| 251 | Parathion methyl | パラチオンメチル | | | |
| 252 | Penconazole | ペンコナゾール | | | |
| 253 | Pencycuron | ペンシクロン | | | |
| 254 | Pendimethalin | ペンディメタリン | | | |
| 255 | Penoxsulam | ペノキススラム | | | |
| 256 | Pentoxazone | ペントキサゾン | | | |
| 257 | Permethrin | ペルメトリン | | | |
| 258 | Phenmedipham | フェンメディファム | | | |
| 259 | Phenothrin | フェントリン | | | |
| 260 | Phenthoate | フェントエート | | | |
| 261 | 2-Phenylphenol | オルトフェニルフェノール | | | |
| 262 | Phorate | ホレート | | | |
| 263 | Phosalone | ホサロン | | | |
| 264 | Phosmet | ホスメット | | | |
| 265 | Phosphamidon | ホスファミドン | | | |
| 266 | Picolinafen | ピコリナフェン | | | |
| 267 | Piperonyl butoxide | ピペロニルブトキシド | | | |
| 268 | Piperophos | ピペロホス | | | |

MERBOURNE Laboratory :

一斉分析302項目 (2008年度厚生労働省モニタリング)
 Screening 302 Items out of MHLW FY2008 Monitoring

| No. | 英名 | 項目 | 穀類・豆類・ 種実類 | 野菜 | 果物 |
|-----|----------------------|-------------|---------------|----|----|
| 269 | Pirimicarb | ピリミカーブ | | | |
| 270 | Pirimiphos methyl | ピリミホスメチル | | | |
| 271 | Primisulfuron methyl | ピリミスルフロンメチル | | | |
| 272 | Prochloraz | プロクロラズ | | | |
| 273 | Procymidone | プロシミドン | | | |
| 274 | Profenofos | プロフェノホス | | | |
| 275 | Propachlor | プロバクロール | | | |
| 276 | Propanil | プロパニル | | | |
| 277 | Propaphos | プロパホス | | | |
| 278 | Propiconazole | プロピコナゾール | | | |
| 279 | Propoxur | プロボキスル | | | |
| 280 | Propyzamide | プロピザミド | | | |
| 281 | Prosulfuron | プロスルフロン | | | |
| 282 | Prothiofos | プロチオホス | | | |
| 283 | Pymetrozine | ピメトロジン | | | |
| 284 | Pyraclufos | ピラクロホス | | | |
| 285 | Pyraflufen ethyl | ピラフルフェンエチル | | | |
| 286 | Pyrazaphos | ピラゾホス | | | |
| 287 | Pyrazolynate | ピラゾリネート | | | |
| 288 | Pyrazosulfuron ethyl | ピラゾスルフロンエチル | | | |
| 289 | Pyrazoxyfen | ピラゾキシフェン | | | |
| 290 | Pyrethrin, I and II | ピレトリン | | | |
| 291 | Pyributicarb | ピリブチカルブ | | | |
| 292 | Pyridaben | ピリダベン | | | |
| 293 | Pyridalyl | ピリダリル | | | |
| 294 | Pyridafenthion | ピリダフェンチオン | | | |
| 295 | Pyrifalid | ピリフタリド | | | |
| 296 | Pyriminobac methyl | ピリミノバックメチル | | | |
| 297 | Pyriproxyfen | ピリプロキシフェン | | | |
| 298 | Pyroquilon | ピロキロン | | | |
| 299 | Quinalphos | キナルホス | | | |
| 300 | Quinoclamine | キノクラミン | | | |
| 301 | Quintozene | キントゼン | | | |
| 302 | Resmethrin | レスメトリン | | | |
| 303 | Silafluofen | シラフルオフェン | | | |
| 304 | Simazine | シマジン | | | |
| 305 | Spirodiclofen | スピロジクロフェン | | | |
| 306 | Spiroxamine | スピロキサミン | | | |
| 307 | Sulfentrazone | スルフェントラゾン | | | |
| 308 | Sulprofos | スルプロホス | | | |
| 309 | TCMTB | TCMTB | | | |
| 310 | Tebuconazole | テブコナゾール | | | |
| 311 | Tebufenozide | テブフェノジド | | | |
| 312 | Tecloftalam | テクロフタラム | | | |
| 313 | Tecnazene | テクナゼン | | | |
| 314 | Teflubenzuron | テフルベンズロン | | | |
| 315 | Tefluthrin | テフルトリン | | | |
| 316 | Tebufenpyrad | テブフェンピラド | | | |
| 317 | Terbufos | テルブホス | | | |
| 318 | Tetrachlorvinphos | テトラクロルビンホス | | | |
| 319 | Tetraconazole | テトラコナゾール | | | |
| 320 | Tetradifon | テトラジホン | | | |
| 321 | Thenylchlor | テニルクロール | | | |
| 322 | Thiabendazole | チアベンダゾール | | | |

MERBOURNE Laboratory :

一斉分析302項目 (2008年度厚生労働省モニタリング)
 Screening 302 Items out of MHLW FY2008 Monitoring

| No. | 英名 | 項目 | 穀類・豆類・ 種実類 | 野菜 | 果物 |
|-----|-----------------------|---------------------|---------------|------------|------------|
| 323 | Thiacloprid | チアクロプリド | | | |
| 324 | Thiamethoxam | チアメトキサム | | | |
| 325 | Thiazopyr | チアゾピル | | | |
| 326 | Thidiazuron | チジアズロン | | | |
| 327 | Thifensulfuron-methyl | チフェンスルフロンメチル | | | |
| 328 | Thifluzamide | チフルザミド | | | |
| 329 | Thiodicarb | チオジカルブ | | | |
| 330 | Thiometon | チオメトン | | | |
| 331 | Tiadinil | チアジニル | | | |
| 332 | Tolclofos methyl | トルクロホスメチル | | | |
| 333 | Tralkoxydim | トラルコキシジム | | | |
| 334 | Triadimefon | トリアジメホン | | | |
| 335 | Triadimenol | トリアジメノール | | | |
| 336 | Tri-allate | トリアレート | | | |
| 337 | Triasulfuron | トリアスルフロン | | | |
| 338 | Triazophos | トリアゾホス | | | |
| 339 | Tribuphos | トリブホス | | | |
| 340 | Trichlorfon | トリクロルホン | | | |
| 341 | Tricyclazole | トリシクラゾール | | | |
| 342 | Trifloxystrobin | トリフロキシストロビン | | | |
| 343 | Trifloxysulfuron | トリフロキシスルフロン | | | |
| 344 | Triflumuron | トリフルムロン | | | |
| 345 | Trifluralin | トリフルラリン | | | |
| 346 | Trinexapac ethyl | トリネキサパックエチル | | | |
| 347 | Triticonazole | トリチコナゾール | | | |
| 348 | Uniconazole P | ウニコナゾールP | | | |
| 349 | Vamidotion | バミドチオン | | | |
| 350 | Vinclozolin | ビクロゾリン | | | |
| 351 | XMC | XMC | | | |
| | | 全モニタリング対応項目数 | 302 | 291 | 263 |