

2008年度厚労省モニタリング野菜 451項目 (FY2008 MHLW Monitoring Vegetable 451 Items)

| No. | 和名 | 英名 / Items in English |
|-----|---|-----------------------------------|
| 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 | 1-NAPHTHALENEACETIC ACID | 1-ナフタレン酢酸 |
| 3 | 2-(1-NAPHTHYL)ACETAMIDE | 2-(1-ナフチル)アセタミド |
| 4 | 2,2-DPA | 2,2-DPA |
| 5 | 2,4,5-T | 2,4,5-T |
| 6 | 2,4-D | 2,4-D |
| 7 | 2,4-DB | 2,4-DB |
| 8 | 4-CPA | 4-クロルフェノキシ酢酸 |
| 9 | BHC | BHC |
| 10 | DBEDC | DBEDC |
| 11 | DCIP | DCIP |
| 12 | DDT | DDT |
| 13 | EPN | EPN |
| 14 | EPTC | EPTC |
| 15 | MCPA | MCPA |
| 16 | MCPB | MCPB |
| 17 | Sec-BUTYLAMINE | Sec-ブチルアミン |
| 18 | TCMTB | TCMTB |
| 19 | XMC | XMC |
| 20 | LINDANE (gamma-BHC) | -BHC |
| 21 | IOXYNIL | アイオキシニル |
| 22 | ACRINATHRIN | アクリナトリン |
| 23 | AZACONAZOLE | アザコナゾール |
| 24 | AZAFENIDIN | アザフェニジン |
| 25 | ACIFLUORFEN | アシフルオルフェン |
| 26 | ACIBENZOLAR-S-METHYL | アシベンゾラル-S-メチル |
| 27 | AZIMSULFURON | アジムスルフロン |
| 28 | ASULAM | アシュラム |
| 29 | AZINPHOS-METHYL | アジンホスメチル |
| 30 | ACEQUINOCYL | アセキノシル |
| 31 | ACETAMIPRID | アセタミプリド |
| 32 | ACETOCHLOR | アセトクロール |
| 33 | ACEPHATE | アセフェート |
| 34 | AZOXYSTROBIN | アゾキシストロビン |
| 35 | AZOCYCLOTIN/CYHEXATIN | アゾシクロチン及びシヘキサチン |
| 36 | ATRAZINE | アトラジン |
| 37 | ANIRAZINE | アニラジン |
| 38 | ANILOFOS | アニロホス |
| 39 | ABAMECTIN | アバメクチン |
| 40 | AMITRAZ | アミトラズ |
| 41 | AMITROLE | アミトロール |
| 42 | AMETRYN | アメトリン |
| 43 | ALACHLOR | アラクロール |
| 44 | ALANYCARB | アラニカルブ |
| 45 | ARAMITE | アラマイト |
| 46 | ALDICARB | アルジカルブ |
| 47 | ALDRIN/DIELDRIN | アルドリン及びディルドリン |
| 48 | IODOSULFURON METHYL | イオドスルフロンメチル |
| 49 | ISAZOPHOS | イサゾホス |
| 50 | ISOURON | イソウロン |
| 51 | ISOXATHION | イソキサチオン |
| 52 | ISOXAFLUTOLE | イソキサフルトール |
| 53 | ISOFENPHOS | イソフェンホス |
| 54 | ISOPROCARB | イソプロカルブ |
| 55 | ISOPROTHIOLANE | イソプロチオラン |

2008年度厚労省モニタリング野菜 451項目 (FY2008 MHLW Monitoring Vegetable 451 Items)

| No. | 和名 | 英名 / Items in English |
|-----|---|---------------------------------------|
| 56 | IPRODIONE | イプロジオン |
| 57 | IPROVALICARB | イプロバリカルブ |
| 58 | IMAZAQUIN | イマザキン |
| 59 | IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER | イマザメタベンズメチルエステル |
| 60 | IMAZALIL | イマザリル |
| 61 | IMAZOSULFURON | イマゾスルフロン |
| 62 | IMIDACLOPRID | イミダクロプリド |
| 63 | IMINOCTADINE | イミノクタジン |
| 64 | IMIBENCONAZOLE | イミベンコナゾール |
| 65 | INDOXACARB | インドキサカルブ |
| 66 | UNICONAZOLE P | ウニコナゾールP |
| 67 | ESPROCARB | エスプロカルブ |
| 68 | ETHAMETSULFURON-METHYL | エタメツルフロメチル |
| 69 | ETHALFLURALIN | エタルフルラリン |
| 70 | ETHIOFENCARB | エチオフェンカルブ |
| 71 | ETHION | エチオン |
| 72 | ETHYCHLOZATE | エチクロゼート |
| 73 | ETHIPROLE | エチプロール |
| 74 | ETHEPHON | エテホン |
| 75 | ETOXAZOLE | エトキサゾール |
| 76 | ETHOXSULFURON | エトキシスルフロン |
| 77 | ETOFENPROX | エトフェンプロックス |
| 78 | ETHOFUMESATE | エトフメセート |
| 79 | ETHOPROPHOS | エトプロホス |
| 80 | ETOBENZANID | エトベンザニド |
| 81 | ETRIDIAZOLE | エトリジアゾール |
| 82 | ETRIMFOS | エトリムホス |
| 83 | EPOXICONAZOLE | エポキシコナゾール |
| 84 | EMAMECTIN BENZOATE | エマメクチン安息香酸塩 |
| 85 | ENDOSULFAN | エンドスルファン |
| 86 | ENDRIN | エンドリン |
| 87 | OXADIXYL | オキサジキシル |
| 88 | OXAZICLOMEFONE | オキサジクロメホン |
| 89 | OXAMYL | オキサミル |
| 90 | OXYCARBOXIN | オキシカルボキシ |
| 91 | OXYTETRACYCLINE/ CHLORTETRACYCLINE/TETRA CYCLINE | オキシテトラサイクリン, クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン |
| 92 | OXYFLUORFEN | オキシフルオルフェン |
| 93 | OXPOCONAZOLE-FUMARATE | オキスポコナゾールフマル酸塩 |
| 94 | OXOLINIC ACID | オキシソリニック酸 |
| 95 | OMETHOATE | オメトエート |
| 96 | ORYSASTROBIN | オリサストロビン |
| 97 | ORYZALIN | オリザリン |
| 98 | 2-PHENYLPHENOL | オルトフェニルフェノール |
| 99 | CADUSAFOS | カズサホス |
| 100 | CAFENSTROLE | カフェンストロール |
| 101 | CAPTAFOL | カプタホール |
| 102 | CARTAP/THIOCYCLAM/BENSULTAP | カルタップ, チオシクラム及びベンスルタップ |
| 103 | CARBARYL | カルバリル |
| 104 | CARFENTRAZONE-ETHYL | カルフェントラゾンエチル |
| 105 | CARPROPAMID | カルプロバミド |
| 106 | CARBENDAZIM/THIOPHANATE /THIOPHANATE-MET/BENOMYL | 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 |
| 107 | CARBOSULFAN | カルボスルファン |
| 108 | CARBOFURAN | カルボフラン |
| 109 | QUIZALOFOP-ETHYL | キザロホップエチル |

2008年度厚労省モニタリング野菜 451項目 (FY2008 MHLW Monitoring Vegetable 451 Items)

| No. | 和名 | 英名 / Items in English |
|-----|----------------------|-----------------------|
| 110 | QUINALPHOS | キナルホス |
| 111 | QUINOXYFEN | キノキシフェン |
| 112 | QUINOCLAMINE | キノクラミン |
| 113 | CHINOMETHIONAT | キノメチオナート |
| 114 | CAPTAN | キャプタン |
| 115 | QUINTOZENE | キントゼン |
| 116 | COUMAFOS/COUMAPHOS | クマホス |
| 117 | CUMYLURON | クミルロン |
| 118 | GLYPHOSATE | グリホサート |
| 119 | GLUFOSINATE | グルホシネート |
| 120 | KRESOXIM-METHYL | クレソキシムメチル |
| 121 | CLETHODIM | クレトジム |
| 122 | CLODINAFOF-PROPARGYL | クロジナホッププロバルギル |
| 123 | CLODINAFOF ACID | クロジナホップ酸 |
| 124 | CHLOZOLINATE | クロゾリネート |
| 125 | CLOTHIANIDIN | クロチアニジン |
| 126 | CLOFENCET | クロフェンセット |
| 127 | CLOFENTEZINE | クロフェンテジン |
| 128 | CLOMAZONE | クロマゾン |
| 129 | CHROMAFENOZIDE | クロマフェノジド |
| 130 | CLOMEPROP | クロメプロップ |
| 131 | CHLORIDAZON | クロリダゾン |
| 132 | CHLORIMURON-ETHYL | クロリムロンエチル |
| 133 | CHLORETHOXYPHOS | クロルエトキシホス |
| 134 | CHLORTHAL-DIMETHYL | クロルタールジメチル |
| 135 | CHLORDANE | クロルデン |
| 136 | CHLORPYRIFOS | クロルピリホス |
| 137 | CHLORPYRIFOS-METHYL | クロルピリホスメチル |
| 138 | CHLORFENAPYR | クロルフェナピル |
| 139 | CHLORFENSON | クロルフェンソン |
| 140 | CHLORFENVINPHOS | クロルフェンピンホス |
| 141 | CHLORBUFAM | クロルブファム |
| 142 | CHLORFLUAZURON | クロルフルアズロン |
| 143 | CHLORPROPHAM | クロルプロファム |
| 144 | CHLORBENSIDE | クロルベンシド |
| 145 | CHLORMEQUAT | クロルメコート |
| 146 | CHLOROXURON | クロロクスロン |
| 147 | CHLOROTHALONIL | クロロタロニル |
| 148 | CHLORONEB | クロロネブ |
| 149 | CHLOROBENZILATE | クロロベンジレート |
| 150 | CYAZOFAMID | シアゾファミド |
| 151 | CYANAZINE | シアナジン |
| 152 | CYANOPHOS | シアノホス |
| 153 | DIAFENTHIURON | ジアフェンチウロン |
| 154 | HYDROGEN CYANIDE | シアン化水素 |
| 155 | DIURON | ジウロン |
| 156 | DIETHOFENCARB | ジエトフェンカルブ |
| 157 | DIOXATHION | ジオキサチオン |
| 158 | CYCLANILIDE | シクラニリド |
| 159 | CYCLOATE | シクロエート |
| 160 | CYCLOXYDIM | シクロキシジム |
| 161 | DICLOCYMET | ジクロシメット |
| 162 | CYCLOSULFAMURON | シクロスルファムロン |
| 163 | DICHLOFENTHION | ジクロフェンチオン |
| 164 | DICHLOFLUANID | ジクロフルアニド |
| 165 | CYCLOPROTHRIN | シクロプロトリン |

2008年度厚労省モニタリング野菜 451項目 (FY2008 MHLW Monitoring Vegetable 451 Items)

| No. | 和名 | 英名 / Items in English |
|-----|---|------------------------------|
| 166 | DICHLORBENIL | ジクロベニル |
| 167 | DICLOFOP-METHYL | ジクロホップメチル |
| 168 | DICLOMEZINE | ジクロメジン |
| 169 | DICHLORAN | ジクロラン |
| 170 | DICHLORPROP | ジクロルプロップ |
| 171 | DICHLORVOS/NALED | ジクロルボス及びナレド |
| 172 | DIQUAT | ジクワット |
| 173 | DICOFOL | ジコホール |
| 174 | DISULFOTON | ジスルホトン |
| 175 | DITHIANON | ジチアノン |
| 176 | CINIDON-ETHYL | シニドンエチル |
| 177 | DINOCAP | ジノカッパ |
| 178 | DINOTEFURAN | ジノテフラン |
| 179 | CYHALOTHRIN | シハロトリン |
| 180 | CYHALOFOP-BUTYL | シハロホップブチル |
| 181 | DIHYDROSTREPTOMYCIN/ STREPTOMYCIN | ジヒドロストレプトマイシン 及びストレプトマイシン |
| 182 | DIFENOCONAZOLE | ジフェノコナゾール |
| 183 | CYFLUTHRIN | シフルトリン |
| 184 | CYFLUFENAMID | シフルフェナミド |
| 185 | DIFLUFENICAN | ジフルフェニカン |
| 186 | DIFLUBENZURON | ジフルベンズロン |
| 187 | CYPROCONAZOLE | シプロコナゾール |
| 188 | CYPRODINIL | シプロジニル |
| 189 | CYPERMETHRIN | シベルメトリン |
| 190 | GIBBERELLIN | ジベレリン |
| 191 | SIMAZINE | シマジン |
| 192 | SIMECONAZOLE | シメコナゾール |
| 193 | DIMETHAMETRYN | ジメタメトリン |
| 194 | DIMETHIPIN | ジメチピン |
| 195 | DIMETHIRIMOL | ジメチリモール |
| 196 | DIMETHENAMID | ジメテナミド |
| 197 | DIMETHOATE | ジメトエート |
| 198 | DIMETHOMORPH | ジメトモルフ |
| 199 | SIMETRYN | シメトリン |
| 200 | DIMEPIPERATE | ジメピペレート |
| 201 | CYMOXANIL | シモキサニル |
| 202 | SILAFLUOFEN | シラフルオフエン |
| 203 | CYROMAZINE | シロマジン |
| 204 | SPINOSAD | スピノサド |
| 205 | SPIRODICLOFEN | スピロジクロフェン |
| 206 | SULFENTRAZONE | スルフェントラゾン |
| 207 | SULPROFOS | スルプロホス |
| 208 | SETHOXYDIM | セトキシジム |
| 209 | ZOXAMIDE | ゾキサミド |
| 210 | TERBACIL | ターバシル |
| 211 | DIAZINON | ダイアジノン |
| 212 | DI-ALLATE | ダイアレート |
| 213 | DAZOMET/METAM/ METHYL ISOTHIOCYANATE | ダゾメット,メタム及び メチルイソチオシアネート |
| 214 | THIACLOPRID | チアクロプリド |
| 215 | TIADINIL | チアジニル |
| 216 | THIABENDAZOLE | チアベンダゾール |
| 217 | THIAMETHOXAM | チアメトキサム |
| 218 | THIODICARB/METHOMYL | チオジカルブ及びメソミル |
| 219 | THIOBENCARB | チオベンカルブ |

2008年度厚労省モニタリング野菜 451項目 (FY2008 MHLW Monitoring Vegetable 451 Items)

| No. | 和名 | 英名 / Items in English |
|-----|----------------------------|-----------------------|
| 220 | THIOMETON | チオメトン |
| 221 | THIFENSULFURON-METHYL | チフェンスルフロンメチル |
| 222 | THIFLUZAMIDE | チフルザミド |
| 223 | TECNAZENE | テクナゼン |
| 224 | DESMEDIPHAM | デスメディファム |
| 225 | TETRACHLORVINPHOS | テトラクロルビンホス |
| 226 | TETRACONAZOLE | テトラコナゾール |
| 227 | TETRADIFON | テトラジホン |
| 228 | TEBUCONAZOLE | テブコナゾール |
| 229 | TEBUTHIURON | テブチウロン |
| 230 | TEBUFENOZIDE | テブフェノジド |
| 231 | TEBUFENPYRAD | テブフェンピラド |
| 232 | TEPRALOXYDIM | テブラロキシジム |
| 233 | TEFLUTHRIN | テフルトリン |
| 234 | TEFLUBENZURON | テフルベンズロン |
| 235 | DEMETON-S-METHYL | デメトン - S - メチル |
| 236 | DELTA METHRIN/TRALOMETHRIN | デルタメトリン及びトラロメトリン |
| 237 | TERBUTRYN | テルブトリン |
| 238 | TERBUFOS | テルブホス |
| 239 | COPPER TELEPHTHALATE | テレフタル酸銅 |
| 240 | TRALCOXYDIM | トラルコキシジム |
| 241 | TRIADIMENOL | トリアジメノール |
| 242 | TRIADIMEFON | トリアジメホン |
| 243 | TRIAZOPHOS | トリアゾホス |
| 244 | TRI-ALLATE | トリアレート |
| 245 | TRICHLAMIDE | トリクラミド |
| 246 | TRICLOPYR | トリクロピル |
| 247 | TRICHLORFON | トリクロルホン |
| 248 | TRICYCLAZOLE | トリシクラゾール |
| 249 | TRIDEMORPH | トリデモルフ |
| 250 | TRINEXAPAC-ETHYL | トリネキサパックエチル |
| 251 | TRIFLUSULFURON-METHYL | トリフルスルフロンメチル |
| 252 | TRIFLUMIZOLE | トリフルミゾール |
| 253 | TRIFLUMURON | トリフルムロン |
| 254 | TRIFLURALIN | トリフルラリン |
| 255 | TRIFLOXYSTROBIN | トリフロキシストロビン |
| 256 | TRIFLOXYSULFURON | トリフロキシスルフロン |
| 257 | TRIBENURON-METHYL | トリベヌロンメチル |
| 258 | TOLYLFLUANID | トリルフルアニド |
| 259 | TOLCLOFOS-METHYL | トルクロホスメチル |
| 260 | TOLFENPYRAD | トルフェンピラド |
| 261 | NAPTALAM | ナプタラム |
| 262 | NAPROPAMIDE | ナプロパミド |
| 263 | NICOTINE | ニコチン |
| 264 | NITENPYRAM | ニテンピラム |
| 265 | NOVALURON | ノバルロン |
| 266 | NORFLURAZON | ノルフルラゾン |
| 267 | PACLOBUTRAZOL | パクロブトラゾール |
| 268 | VAMIDOTHION | バミドチオン |
| 269 | PARAQUAT | パラコート |
| 270 | PARATHION | パラチオン |
| 271 | PARATHION-METHYL | パラチオンメチル |
| 272 | VALIDAMYCIN | バリダマイシン |
| 273 | HALFENPROX | ハルフェンプロックス |
| 274 | HALOXYFOP | ハロキシホップ |
| 275 | HALOSULFURON METHYL | ハロスルフロンメチル |

2008年度厚労省モニタリング野菜 451項目 (FY2008 MHLW Monitoring Vegetable 451 Items)

| No. | 和名 | 英名 / Items in English |
|-----|--------------------|-----------------------|
| 276 | BIORESMETHRIN | ビオレスメトリン |
| 277 | PICOLINAFEN | ピコリナフェン |
| 278 | BITERTANOL | ビテルタノール |
| 279 | BIFENAZATE | ビフェナゼート |
| 280 | BIFENOX | ビフェノックス |
| 281 | BIFENTHRIN | ビフェントリン |
| 282 | PIPERONYL BUTOXIDE | ピペロニルブトキシド |
| 283 | HYMEXAZOL | ヒメキサゾール |
| 284 | PYMETROZINE | ピメトロジン |
| 285 | PYRACLOSTROBIN | ピラクロストロピン |
| 286 | PYRACLOFOS | ピラクロホス |
| 287 | PYRAZOXYFEN | ピラゾキシフェン |
| 288 | PYRAZOPHOS | ピラゾホス |
| 289 | PYRAZOLYNATE | ピラゾリネート |
| 290 | PYRAFLUFEN ETHYL | ピラフルフェンエチル |
| 291 | PYRIDAFENTHION | ピリダフェンチオン |
| 292 | PYRIDABEN | ピリダベン |
| 293 | PYRIDALYL | ピリダリル |
| 294 | PYRIDATE | ピリデート |
| 295 | PYRIFENOX | ピリフェノックス |
| 296 | PYRIFTALID | ピリフタリド |
| 297 | PYRIPROXYFEN | ピリプロキシフェン |
| 298 | PIRIMICARB | ピリミカーブ |
| 299 | PYRIMIDIFEN | ピリミジフェン |
| 300 | PIRIMIPHOS-METHYL | ピリミホスメチル |
| 301 | PYRIMETHANIL | ピリメタニル |
| 302 | PYRETHRINS | ピレトリン |
| 303 | VINCLOZOLIN | ピンクロゾリン |
| 304 | ARSENIC TROXIDE | ヒ素 |
| 305 | FAMOXADONE | ファモキサドン |
| 306 | FIPRONIL | フィプロニル |
| 307 | FENAMIPHOS | フェナミホス |
| 308 | FENARIMOL | フェナリモル |
| 309 | FENITROTHION | フェニトロチオン |
| 310 | FENOXAPROP-ETHYL | フェノキサプロップエチル |
| 311 | FENOXYCARB | フェノキシカルブ |
| 312 | FENOTHIOCARB | フェノチオカルブ |
| 313 | PHENOTHRIN | フェントリン |
| 314 | FENOBUCARB | フェノブカルブ |
| 315 | FENAMIDONE | フェンアミドン |
| 316 | FENCHLORPHOS | フェンクロルホス |
| 317 | FENSULFOTHION | フェンスルホチオン |
| 318 | FENTHION | フェンチオン |
| 319 | FENTIN | フェンチン |
| 320 | PHENTHOATE | フェントエート |
| 321 | FENTRAZAMIDE | フェントラザミド |
| 322 | FENVALERATE | フェンバレレート |
| 323 | FENPYROXIMATE | フェンピロキシメート |
| 324 | FENBUCONAZOLE | フェンブコナゾール |
| 325 | FENPROPATHRIN | フェンプロパトリン |
| 326 | FENPROPIMORPH | フェンプロピモルフ |
| 327 | FENHEXAMID | フェンヘキサミド |
| 328 | PHENMEDIPHAM | フェンメディファム |
| 329 | BUTAFENACIL | ブタフェナシル |
| 330 | BUTAMIFOS | ブタミホス |
| 331 | BUPIRIMATE | ブピリメート |

2008年度厚労省モニタリング野菜 451項目 (FY2008 MHLW Monitoring Vegetable 451 Items)

| No. | 和名 | 英名 / Items in English |
|-----|----------------------|-----------------------|
| 332 | BUPROFEZIN | ブプロフェジン |
| 333 | FLAZASULFURON | フラザスルフロン |
| 334 | FURATHIOCARB | フラチオカルブ |
| 335 | FLAMPROP-METHYL | フラムプロップメチル |
| 336 | FURAMETPYR | フラメトビル |
| 337 | FLUACRYPYRIM | フルアクリピリム |
| 338 | FLUAZINAM | フルアジナム |
| 339 | FLUAZIFOP | フルアジホップ |
| 340 | FLUOMETURON | フルオメツロン |
| 341 | FLUQUINCONAZOLE | フルキンコナゾール |
| 342 | FLUDIOXONIL | フルジオキシニル |
| 343 | FLUCYTHRINATE | フルシトリネート |
| 344 | FLUSILAZOLE | フルシラゾール |
| 345 | FLUSULFAMIDE | フルスルフアミド |
| 346 | FLUTOLANIL | フルトラニル |
| 347 | FLUTRIAFOL | フルトリアホール |
| 348 | FLUVALINATE | フルバリネート |
| 349 | FLUFENACET | フルフェナセット |
| 350 | FLUFENOXURON | フルフェノクスロン |
| 351 | FLUFENPYR-ETHYL | フルフェンビルエチル |
| 352 | FLUMIOXAZIN | フルミオキサジン |
| 353 | FLUMETSULAM | フルメツラム |
| 354 | FLURIDONE | フルリドン |
| 355 | FLUROXYPYR | フルロキシピル |
| 356 | PRETILACHLOR | プレチラクロール |
| 357 | PROCHLORAZ | プロクロラズ |
| 358 | PROCYMIDONE | プロシミドン |
| 359 | PROTHIOFOS | プロチオホス |
| 360 | FLONICAMID | フロニカミド |
| 361 | PROPAQUIZAFOP | プロパキザホップ |
| 362 | PROPACHLOR | プロパクロール |
| 363 | PROPAZINE | プロバジン |
| 364 | PROPANIL | プロバニル |
| 365 | PROPAPHOS | プロバホス |
| 366 | PROPAMOCARB | プロバモカルブ |
| 367 | PROPARGITE | プロバルギット |
| 368 | PROPICONAZOLE | プロピコナゾール |
| 369 | PROPYZAMIDE | プロピザミド |
| 370 | PROHYDROJASMON | プロヒドロジャスモン |
| 371 | PROPHAM | プロファム |
| 372 | PROFENOFOS | プロフェノホス |
| 373 | PROHEXADIONE-CALCIUM | プロヘキサジオンカルシウム塩 |
| 374 | PROPOXYCARBAZONE | プロボキシカルバゾン |
| 375 | PROPOXUR | プロボキスル |
| 376 | BROMACIL | ブロマシル |
| 377 | PROMETRYN | プロメトリン |
| 378 | BROMOXYNIL | ブロモキシニル |
| 379 | BROMOBUTIDE | ブロモブチド |
| 380 | BROMOPROPYLATE | ブロモプロピレート |
| 381 | BROMOPHOS-ETHYL | ブロモホスエチル |
| 382 | HEXACHLOROBENZENE | ヘキサクロロベンゼン |
| 383 | HEXACONAZOLE | ヘキサコナゾール |
| 384 | HEXAZINONE | ヘキサジノン |
| 385 | HEXAFLUMURON | ヘキサフルムロン |
| 386 | HEXYTHIAZOX | ヘキシチアゾクス |
| 387 | BENALAXYL | ベナラキシル |

2008年度厚労省モニタリング野菜 451項目 (FY2008 MHLW Monitoring Vegetable 451 Items)

| No. | 和名 | 英名 / Items in English |
|-----|---------------------|-----------------------|
| 388 | BENOXACOR | ベノキサコール |
| 389 | PENOXSULAM | ペノキススラム |
| 390 | HEPTACHLOR | ヘプタクロール |
| 391 | PERMETHRIN | ペルメトリン |
| 392 | PENCONAZOLE | ペンコナゾール |
| 393 | PENCYCURON | ペンシクロン |
| 394 | BENSULIDE | ベンスリド |
| 395 | BENSULFURON-METHYL | ベンスルフロンメチル |
| 396 | BENDIOCARB | ベンダイオカルブ |
| 397 | BENTAZONE | ベнтаゾン |
| 398 | PENDIMETHALIN | ペンディメタリン |
| 399 | PENTOXAZONE | ペントキサゾン |
| 400 | BENFURACARB | ベンフラカルブ |
| 401 | BENFLURALIN | ベンフルラリン |
| 402 | PHOXIM | ホキシム |
| 403 | PHOSALONE | ホサロン |
| 404 | BOSCALID | ボスカリド |
| 405 | FOSTHIAZATE | ホスチアゼート |
| 406 | PHOSPHAMIDON | ホスファミドン |
| 407 | PHOSMET | ホスメット |
| 408 | FOSETYL | ホセチル |
| 409 | FOMESAFEN | ホメサフェン |
| 410 | FOLPET | ホルペット |
| 411 | FORMOTHION | ホルモチオン |
| 412 | PHORATE | ホレート |
| 413 | MALATHION | 馬拉チオン |
| 414 | MALEIC HYDRAZIDE | マレイン酸ヒドラジド |
| 415 | MYCLOBUTANIL | ミクロブタニル |
| 416 | MILBEMECTIN | ミルベメクチン |
| 417 | MECARBAM | メカルバム |
| 418 | MESOSULFURON-METHYL | メソスルフロンメチル |
| 419 | METHACRIFOS | メタクリホス |
| 420 | METHABENZTHIAZURON | メタベンズチアズロン |
| 421 | METHAMIDOPHOS | メタミドホス |
| 422 | METAMITRON | メタミトロン |
| 423 | METALAXYL/MEFENOXAM | メタラキシル及びメフェノキサム |
| 424 | METHIOCARB | メチオカルブ |
| 425 | METHIDATHION | メチダチオン |
| 426 | METHOXYCHLOR | メトキシクロール |
| 427 | METHOXYFENOZIDE | メトキシフェノジド |
| 428 | METCONAZOLE | メトコナゾール |
| 429 | METOSULAM | メスラム |
| 430 | METHOPRENE | メトブレン |
| 431 | METOMINOSTROBIN | メトミノストロビン |
| 432 | METOLACHLOR | メトラクロール |
| 433 | METRIBUZIN | メトリブジン |
| 434 | MEPANIPYRIM | メパニピリム |
| 435 | MEVINPHOS | メビンホス |
| 436 | MEFENPYR-DIETHYL | メフェンビルジエチル |
| 437 | MEPRONIL | メプロニル |
| 438 | MONOCROTOPHOS | モノクロトホス |
| 439 | MONOLINURON | モノリニュロン |
| 440 | MOLINATE | モリネート |
| 441 | LACTOFEN | ラクトフェン |
| 442 | LINURON | リニュロン |
| 443 | RIMSULFURON | リムスルフロン |

2008年度厚労省モニタリング野菜 451項目 (FY2008 MHLW Monitoring Vegetable 451 Items)

| No. | 和名 | 英名 / Items in English |
|-----|--------------------------|-----------------------|
| 444 | HYDROGEN PHOSPHIDE | リン化水素 |
| 445 | LUFENURON | ルフェヌロン |
| 446 | RESMETHRIN | レスメトリン |
| 447 | LENACIL | レナシル |
| 448 | Lead | 鉛 |
| 449 | FENBUTATIN OXIDE | 酸化フェンブタスズ |
| 450 | BROMIDE | 臭素 |
| 451 | ETHYLENE DIBROMIDE (EDB) | 二臭化エチレン |