

熊本県量表銘柄確立研究会
田淵 満稔 様
田淵 稔 様

株式会社食環境衛生研究所
〒379-2107
群馬県前橋市荒口町561-21
TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412
登録衛生検査所 第41号
社量証明専業 環第51号

検査結果報告書

受付番号: No.230825052
受付日: 2023年8月25日
報告日: 2023年9月8日
検体名: いぐさ
備考:

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

【検査結果】

| | |
|--------|------------------------------|
| 分析項目 | 残留農薬一斉分析(256項目) |
| 分析方法 | GC/MS/MS法 (厚生労働省通知の試験法に準ずる。) |
| 分析結果 | 詳細は別表参照 |
| 結果欄の表記 | ND=「検出されず」;検出時は数値を記載 |

検査担当者: 阪本 検査責任者: 岸田

【分析結果一覧:256項目】

| No. | 項目 | 項目 (英語) | 結果 (ppm) | 定量限界値 (ppm) |
|-----|-----------------|-----------------------------|-------------|----------------|
| 1 | BHC | BHC | ND | 0.01 |
| 2 | DDT | DDT | ND | 0.01 |
| 3 | EPN | EPN | ND | 0.01 |
| 4 | XMC | XMC | ND | 0.01 |
| 5 | アクリナトリン | ACRINATHRIN | ND | 0.01 |
| 6 | アザコナゾール | AZACONAZOLE | ND | 0.01 |
| 7 | アジンホスエチル | AZINPHOS-ETHYL | ND | 0.01 |
| 8 | アジンホスメチル | AZINPHOS-METHYL | ND | 0.01 |
| 9 | アセタミプリド | ACETAMIPRID | ND | 0.04 |
| 10 | アセトクロール | ACETOCHLOR | ND | 0.01 |
| 11 | アゾキシストロビン | AZOXYSTROBIN | ND | 0.01 |
| 12 | アトラジン | ATRAZINE | ND | 0.01 |
| 13 | アニロホス | ANILOFOS | ND | 0.01 |
| 14 | アメトリン | AMETRYN | ND | 0.01 |
| 15 | アラクロール | ALACHLOR | ND | 0.01 |
| 16 | アルドリン及びディルドリン | ALDRIN and DIELDRIN | ND | 0.01 |
| 17 | アレスリン | ALLETHRIN | ND | 0.01 |
| 18 | イサゾホス | ISAZOPHOS | ND | 0.01 |
| 19 | イソキサチオン | ISOXATHION | ND | 0.01 |
| 20 | イソフェンホス | ISOFENPHOS | ND | 0.01 |
| 21 | イソプロカルブ | ISOPROCARB | ND | 0.01 |
| 22 | イソプロチオラン | ISOPROTHIOLANE | ND | 0.01 |
| 23 | イプロベンホス | IPROBENFOS | ND | 0.01 |
| 24 | イマザメタベンズメチルエステル | IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER | ND | 0.01 |
| 25 | イミベンコナゾール | IMIBENCONAZOLE | ND | 0.01 |
| 26 | ユニコナゾールP | UNICONAZOLE P | ND | 0.01 |
| 27 | エスプロカルブ | ESPROCARB | ND | 0.01 |
| 28 | エタルフルラリン | ETHALFLURALIN | ND | 0.01 |
| 29 | エチオン | ETHION | ND | 0.01 |
| 30 | エディフェンホス | EDIFENPHOS | ND | 0.01 |
| 31 | エトキサゾール | ETOXAZOLE | ND | 0.01 |
| 32 | エトフメセート | ETHOFUMESATE | ND | 0.01 |
| 33 | エトプロホス | ETHOPROPHOS | ND | 0.01 |
| 34 | エトリジアゾール | ETRIDIAZOLE | ND | 0.01 |
| 35 | エトリムホス | ETRIMFOS | ND | 0.01 |
| 36 | エンドスルフアン | ENDOSULFAN | ND | 0.01 |
| 37 | エンドリン | ENDRIN | ND | 0.01 |
| 38 | オキサジアゾン | OXADIAZON | ND | 0.01 |
| 39 | オキサジキシル | OXADIXYL | ND | 0.01 |
| 40 | オキサベトリニル | OXABETRINIL | ND | 0.01 |
| 41 | オキシフルオルフェン | OXYFLUORFEN | ND | 0.01 |
| 42 | オメトエート | OMETHOATE | ND | 0.05 |
| 43 | オルトフェニルフェノール | 2-PHENYLPHENOL | ND | 0.01 |
| 44 | カズサホス | CADUSAFOS | ND | 0.01 |
| 45 | カプタホール | CAPTAFOL | ND | 0.01 |
| 46 | カルバリル | CARBARYL | ND | 0.01 |
| 47 | カルフェントラゾンエチル | CARFENTRAZONE-ETHYL | ND | 0.01 |
| 48 | カルベタミド | CARBETAMIDE | ND | 0.01 |
| 49 | カルボフラン | CARBOFURAN | ND | 0.01 |
| 50 | キザロホップエチル | QUIZALOFOP-ETHYL | ND | 0.01 |
| 51 | キナルホス | QUINALPHOS | ND | 0.01 |
| 52 | キノキシフェン | QUINOXYFEN | ND | 0.01 |

【分析結果一覧: 256項目】

| No. | 項目 | 項目 (英語) | 結果 (ppm) | 定量限界値 (ppm) |
|-----|-------------|----------------------|-------------|----------------|
| 53 | キノクラミン | QUINOCLAMINE | ND | 0.01 |
| 54 | キャプタン | CAPTAN | ND | 0.01 |
| 55 | キントゼン | QUINTOZENE | ND | 0.01 |
| 56 | クレソキシムメチル | KRESOXIM-METHYL | ND | 0.01 |
| 57 | クロタルジメチル | CHLORTHAL-DIMETHYL | ND | 0.01 |
| 58 | クロフェンテジン | CLOFENTEZINE | ND | 0.01 |
| 59 | クロマゾン | CLOMAZONE | ND | 0.01 |
| 60 | クロルデン | CHLORDANE | ND | 0.01 |
| 61 | クロルピリホス | CHLORPYRIFOS | ND | 0.01 |
| 62 | クロルピリホスメチル | CHLORPYRIFOS-METHYL | ND | 0.01 |
| 63 | クロルフェナピル | CHLORFENAPYR | ND | 0.01 |
| 64 | クロルフェンソン | CHLORFENSON | ND | 0.01 |
| 65 | クロルフェンビンホス | CHLORFENVINPHOS | ND | 0.01 |
| 66 | クロルプロファム | CHLORPROPHAM | ND | 0.01 |
| 67 | クロロタロニル | CHLOROTHALONIL | ND | 0.01 |
| 68 | クロロネブ | CHLORONEB | ND | 0.01 |
| 69 | クロロベンジレート | CHLOROBENZILATE | ND | 0.01 |
| 70 | シアナジン | CYANAZINE | ND | 0.01 |
| 71 | シアノホス | CYANOPHOS | ND | 0.01 |
| 72 | ジエトフェンカルブ | DIETHOFENCARB | ND | 0.01 |
| 73 | ジクロシメット | DICLOCYMET | ND | 0.01 |
| 74 | ジクロフェンチオン | DICHLOFENTHION | ND | 0.01 |
| 75 | ジクロフルアニド | DICHLOFLUANID | ND | 0.01 |
| 76 | ジクロベニル | DICHLOBENIL | ND | 0.01 |
| 77 | ジクロホップメチル | DICLOFOP-METHYL | ND | 0.01 |
| 78 | ジクロラン | DICHLORAN | ND | 0.01 |
| 79 | ジクロルボス及びナレド | DICHLORVOS and NALED | ND | 0.01 |
| 80 | ジコホール | DICOFOL | ND | 0.01 |
| 81 | ジスルホトン | DISULFOTON | ND | 0.01 |
| 82 | シハロトリン | CYHALOTHRIN | ND | 0.01 |
| 83 | シハロホップブチル | CYHALOFOP-BUTYL | ND | 0.01 |
| 84 | ジフェナミド | DIPHENAMID | ND | 0.01 |
| 85 | ジフェニルアミン | DIPHENYLAMINE | ND | 0.01 |
| 86 | ジフェノコナゾール | DIFENOCONAZOLE | ND | 0.01 |
| 87 | シフルトリン | CYFLUTHRIN | ND | 0.01 |
| 88 | シフルフェナミド | CYFLUFENAMID | ND | 0.01 |
| 89 | ジフルフェニカン | DIFLUFENICAN | ND | 0.01 |
| 90 | シプロコナゾール | CYPROCONAZOLE | ND | 0.01 |
| 91 | シプロジニル | CYPRODINIL | ND | 0.01 |
| 92 | シベルメトリン | CYPERMETHRIN | ND | 0.01 |
| 93 | シマジン | SIMAZINE | ND | 0.01 |
| 94 | シメコナゾール | SIMECONAZOLE | ND | 0.01 |
| 95 | ジメタメトリン | DIMETHAMETRYN | ND | 0.01 |
| 96 | ジメチピン | DIMETHIPIN | ND | 0.01 |
| 97 | ジメチルビンホス | DIMETHYLVINPHOS | ND | 0.01 |
| 98 | ジメテナミド | DIMETHENAMID | ND | 0.01 |
| 99 | ジメトエート | DIMETHOATE | ND | 0.01 |
| 100 | ジメトモルフ | DIMETHOMORPH | ND | 0.01 |
| 101 | シメトリン | SIMETRYN | ND | 0.01 |
| 102 | ジメピペレート | DIMEPIPERATE | ND | 0.01 |
| 103 | シラフルオフエン | SILAFLUOFEN | ND | 0.01 |
| 104 | シンメチリン | CINMETHYLIN | ND | 0.01 |

【分析結果一覧:256項目】

| No. | 項目 | 項目 (英語) | 結果 (ppm) | 定量限界値 (ppm) |
|-----|------------------|-------------------------------|-------------|----------------|
| 105 | スピロジクロフェン | SPIRODICLOFEN | ND | 0.01 |
| 106 | ターバシル | TERBACIL | ND | 0.01 |
| 107 | ダイアジノン | DIAZINON | ND | 0.01 |
| 108 | チアメトキサム | THIAMETHOXAM | ND | 0.01 |
| 109 | チオベンカルブ | THIOBENCARB | ND | 0.01 |
| 110 | チオメトン | THIOMETON | ND | 0.01 |
| 111 | チフルザミド | THIFLUZAMIDE | ND | 0.01 |
| 112 | テクナゼン | TECNAZENE | ND | 0.01 |
| 113 | デスメディファム | DESMEDIPHAM | ND | 0.1 |
| 114 | テトラクロルビンホス | TETRACHLORVINPHOS | ND | 0.01 |
| 115 | テトラコナゾール | TETRACONAZOLE | ND | 0.01 |
| 116 | テトラジホン | TETRADIFON | ND | 0.01 |
| 117 | テトラメトリン | TETRAMETHRIN | ND | 0.01 |
| 118 | テニルクロール | THENYLCHLOR | ND | 0.01 |
| 119 | テブコナゾール | TEBUCONAZOLE | ND | 0.01 |
| 120 | テブフェンピラド | TEBUFENPYRAD | ND | 0.01 |
| 121 | テフルトリン | TEFLUTHRIN | ND | 0.01 |
| 122 | デメトン-S-メチル | DEMETON-S-METHYL | ND | 0.01 |
| 123 | デルタメトリン及びトラロメトリン | DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN | ND | 0.01 |
| 124 | テルブトリン | TERBUTRYN | ND | 0.01 |
| 125 | テルブホス | TERBUFOS | ND | 0.01 |
| 126 | トリアジメノール | TRIADIMENOL | ND | 0.01 |
| 127 | トリアジメホン | TRIADIMEFON | ND | 0.01 |
| 128 | トリアゾホス | TRIAZOPHOS | ND | 0.01 |
| 129 | トリアレート | TRI-ALLATE | ND | 0.01 |
| 130 | トリクラミド | TRICHLAMIDE | ND | 0.01 |
| 131 | トリシクラゾール | TRICYCLAZOLE | ND | 0.01 |
| 132 | トリブホス | TRIBUPHOS | ND | 0.01 |
| 133 | トリフルラリン | TRIFLURALIN | ND | 0.01 |
| 134 | トリフロキシストロビン | TRIFLOXYSTROBIN | ND | 0.01 |
| 135 | トリルフルアニド | TOLYLFLUANID | ND | 0.01 |
| 136 | トルクロホスメチル | TOLCLOFOS-METHYL | ND | 0.01 |
| 137 | トルフェンピラド | TOLFENPYRAD | ND | 0.01 |
| 138 | ナプロパミド | NAPROPAMIDE | ND | 0.01 |
| 139 | ニトロタルイソプロピル | NITROTHAL-ISOPROPYL | ND | 0.01 |
| 140 | ノルフルラゾン | NORFLURAZON | ND | 0.01 |
| 141 | パクロブトラゾール | PACLOBUTRAZOL | ND | 0.01 |
| 142 | パラチオン | PARATHION | ND | 0.01 |
| 143 | パラチオンメチル | PARATHION-METHYL | ND | 0.01 |
| 144 | ハルフェンプロックス | HALFENPROX | ND | 0.01 |
| 145 | ビオレスメトリン | BIORESMETHRIN | ND | 0.01 |
| 146 | ビテルタノール | BITERTANOL | ND | 0.01 |
| 147 | ビフェナゼート | BIFENAZATE | ND | 0.04 |
| 148 | ビフェニル(ジフェニル) | BIPHENYL | ND | 0.01 |
| 149 | ビフェノックス | BIFENOX | ND | 0.01 |
| 150 | ビフェントリン | BIFENTHRIN | ND | 0.01 |
| 151 | ピペロニルブトキシド | PIPERONYL BUTOXIDE | ND | 0.01 |
| 152 | ピペロホス | PIPEROPHOS | ND | 0.01 |
| 153 | ピラクロストロビン | PYRACLOSTROBIN | ND | 0.01 |
| 154 | ピラクロホス | PYRACLOFOS | ND | 0.01 |
| 155 | ピラゾホス | PYRAZOPHOS | ND | 0.01 |
| 156 | ピラフルフェンエチル | PYRAFLUFEN ETHYL | ND | 0.01 |

【分析結果一覧:256項目】

| No. | 項目 | 項目 (英語) | 結果 (ppm) | 定量限界値 (ppm) |
|-----|--------------|----------------------|-------------|----------------|
| 157 | ピリダフェンチオン | PYRIDAFENTHION | ND | 0.01 |
| 158 | ピリダベン | PYRIDABEN | ND | 0.03 |
| 159 | ピリフェノックス | PYRIFENOX | ND | 0.01 |
| 160 | ピリブチカルブ | PYRIBUTICARB | ND | 0.01 |
| 161 | ピリプロキシフェン | PYRIPROXYFEN | ND | 0.01 |
| 162 | ピリミノバックメチル | PYRIMINOBAC - METHYL | ND | 0.01 |
| 163 | ピリミホスメチル | PIRIMI PHOS - METHYL | ND | 0.01 |
| 164 | ピリメタニル | PYRIMETHANIL | ND | 0.01 |
| 165 | ピロキロン | PYROQUILON | ND | 0.01 |
| 166 | ビンクロゾリン | VINCLOZOLIN | ND | 0.01 |
| 167 | ファミキサドン | FAMOXADONE | ND | 0.01 |
| 168 | フィプロニル | FIPRONIL | ND | 0.01 |
| 169 | フェナミホス | FENAMI PHOS | ND | 0.01 |
| 170 | フェナリモル | FENARIMOL | ND | 0.01 |
| 171 | フェノキサニル | FENOXANIL | ND | 0.01 |
| 172 | フェノキサプロップエチル | FENOXAPROP - ETHYL | ND | 0.04 |
| 173 | フェノキシカルブ | FENOXYCARB | ND | 0.01 |
| 174 | フェノチオカルブ | FENOTHIOCARB | ND | 0.01 |
| 175 | フェントリン | PHENOTHRIN | ND | 0.01 |
| 176 | フェノブカルブ | FENOBUCARB | ND | 0.01 |
| 177 | フェンクロルホス | FENCHLORPHOS | ND | 0.01 |
| 178 | フェンスルホチオン | FENSULFOTHION | ND | 0.01 |
| 179 | フェンチオン | FENTHION | ND | 0.01 |
| 180 | フェントエート | PHENTHOATE | ND | 0.01 |
| 181 | フェンバレレート | FENVALERATE | ND | 0.01 |
| 182 | フェンブコナゾール | FENBUCONAZOLE | ND | 0.01 |
| 183 | フェンプロパトリン | FENPROPATHRIN | ND | 0.01 |
| 184 | フェンプロピモルフ | FENPROPIMORPH | ND | 0.01 |
| 185 | フェンメディファム | PHENMEDIPHAM | ND | 0.05 |
| 186 | ブタクロール | BUTACHLOR | ND | 0.01 |
| 187 | ブタフェナシル | BUTAFENACIL | ND | 0.01 |
| 188 | ブタミホス | BUTAMIFOS | ND | 0.01 |
| 189 | ブチレート | BUTYLATE | ND | 0.01 |
| 190 | ブピリメート | BUPIRIMATE | ND | 0.01 |
| 191 | ブプロフェジン | BUPROFEZIN | ND | 0.01 |
| 192 | フラムプロップメチル | FLAMPROP - METHYL | ND | 0.01 |
| 193 | フラメトピル | FURAMETPYR | ND | 0.01 |
| 194 | フルアクリピリム | FLUACRYPYRIM | ND | 0.01 |
| 195 | フルキンコナゾール | FLUQUINCONAZOLE | ND | 0.01 |
| 196 | フルジオキシニル | FLUDIOXONIL | ND | 0.01 |
| 197 | フルシトリネート | FLUCYTHRINATE | ND | 0.01 |
| 198 | フルシラゾール | FLUSILAZOLE | ND | 0.01 |
| 199 | フルチアセットメチル | FLUTHIACET - METHYL | ND | 0.01 |
| 200 | フルトリアホール | FLUTRIAFOL | ND | 0.01 |
| 201 | フルバリネート | FLUVALINATE | ND | 0.01 |
| 202 | フルミオキサジン | FLUMIOXAZIN | ND | 0.01 |
| 203 | フルミクロラックペンチル | FLUMICLORAC PENTYL | ND | 0.01 |
| 204 | プレチラクロール | PRETILACHLOR | ND | 0.01 |
| 205 | プロシミドン | PROCYMIDONE | ND | 0.01 |
| 206 | プロチオホス | PROTHIOFOS | ND | 0.01 |
| 207 | プロパクロール | PROPACHLOR | ND | 0.01 |
| 208 | プロパニル | PROPANIL | ND | 0.01 |

【分析結果一覧:256項目】

| No. | 項目 | 項目 (英語) | 結果 (ppm) | 定量限界値 (ppm) |
|-----|-----------------|-------------------------|-------------|----------------|
| 209 | プロパホス | PROPAPHOS | ND | 0.01 |
| 210 | プロパルギッド | PROPARGITE | ND | 0.01 |
| 211 | プロピコナゾール | PROPICONAZOLE | ND | 0.01 |
| 212 | プロピザミド | PROPYZAMIDE | ND | 0.01 |
| 213 | プロヒドロジャスモン | PROHYDROJASMON | ND | 0.01 |
| 214 | プロフェノホス | PROFENOFOS | ND | 0.01 |
| 215 | プロポキスル | PROPOXUR | ND | 0.01 |
| 216 | ブロマシル | BROMACIL | ND | 0.01 |
| 217 | プロメトリン | PROMETRYN | ND | 0.01 |
| 218 | ブロモブチド | BROMOBUTIDE | ND | 0.01 |
| 219 | ブロモプロピレート | BROMOPROPYLATE | ND | 0.01 |
| 220 | ヘキサクロロベンゼン | HEXACHLOROBENZENE | ND | 0.01 |
| 221 | ヘキサコナゾール | HEXACONAZOLE | ND | 0.01 |
| 222 | ヘキサジノン | HEXAZINONE | ND | 0.01 |
| 223 | ベナラキシル | BENALAXYL | ND | 0.01 |
| 224 | ベノキサコール | BENOXACOR | ND | 0.01 |
| 225 | ヘプタクロル | HEPTACHLOR | ND | 0.01 |
| 226 | ペルメトリン | PERMETHRIN | ND | 0.01 |
| 227 | ペンコナゾール | PENCONAZOLE | ND | 0.01 |
| 228 | ペンシクロン | PENCYCURON | ND | 0.01 |
| 229 | ベンダイオカルブ | BENDIOCARB | ND | 0.01 |
| 230 | ペンディメタリン | PENDIMETHALIN | ND | 0.01 |
| 231 | ベンフルラリン | BENFLURALIN | ND | 0.01 |
| 232 | ベンフレセート | BENFURESATE | ND | 0.01 |
| 233 | ホサロン | PHOSALONE | ND | 0.01 |
| 234 | ホスチアゼート | FOSTHIAZATE | ND | 0.01 |
| 235 | ホスファミドン | PHOSPHAMIDON | ND | 0.01 |
| 236 | ホスメット | PHOSMET | ND | 0.01 |
| 237 | ホルモチオン | FORMOTHION | ND | 0.01 |
| 238 | ホレート | PHORATE | ND | 0.01 |
| 239 | 馬拉チオン | MALATHION | ND | 0.01 |
| 240 | ミクロブタニル | MYCLOBUTANIL | ND | 0.01 |
| 241 | メカルバム | MECARBAM | ND | 0.01 |
| 242 | メタクリホス | METHACRIFOS | ND | 0.01 |
| 243 | メタミドホス | METHAMIDOPHOS | ND | 0.01 |
| 244 | メタラキシル及びメフェノキサム | METALAXYL and MEFENOXAM | ND | 0.01 |
| 245 | メチオカルブ | METHIOCARB | ND | 0.01 |
| 246 | メチダチオン | METHIDATHION | ND | 0.01 |
| 247 | メトキシクロール | METHOXYCHLOR | ND | 0.01 |
| 248 | メトプレン | METHOPRENE | ND | 0.01 |
| 249 | メトミノストロビン | METOMINOSTROBIN | ND | 0.01 |
| 250 | メトラクロール | METOLACHLOR | ND | 0.01 |
| 251 | メトリブジン | METRIBUZIN | ND | 0.01 |
| 252 | メビンホス | MEVINPHOS | ND | 0.01 |
| 253 | メフェナセツト | MEFENACET | ND | 0.01 |
| 254 | メプロニル | MEPRONIL | ND | 0.01 |
| 255 | モノクロトホス | MONOCROTOPHOS | ND | 0.01 |
| 256 | レナシル | LENACIL | ND | 0.01 |