

《果物対象》200農薬一斉分析のご案内

| | 農薬名 | | 農薬名 | | 農薬名 | | 農薬名 |
|----|---------------|-----|------------------|-----|---------------|-----|-----------------|
| 1 | BHC | 51 | クロマフェノジド | 101 | トリクロルホン(DEP) | 151 | フルアクリリウム |
| 2 | DDT | 52 | クロルデン | 102 | トリシクラゾール | 152 | フルジオキシニル |
| 3 | EPN | 53 | クロルピリホス | 103 | トリフルミゾール | 153 | フルシトリネート |
| 4 | EPTC | 54 | クロルピリホスメチル | 104 | トリフルラリン | 154 | フルシラゾール |
| 5 | XMC | 55 | クロルフェナビル | 105 | トリフロキシストロピン | 155 | フルトラニル |
| 6 | アクリナトリン | 56 | クロルフェンソン | 106 | トルクロホスメチル | 156 | フルバリネート |
| 7 | アシベンゾラル-S-メチル | 57 | クロルフェンピンホス | 107 | ナプロバミド | 157 | フルフェノクスロン |
| 8 | アセタミプリド | 58 | クロルプロファミ | 108 | ニテンピラム | 158 | フルミオキサジン |
| 9 | アセフェート | 59 | クロロクソン | 109 | ノルフルラゾン | 159 | プロクロラズ |
| 10 | アゾキシストロピン | 60 | クロロタロニル(TPN) | 110 | パクロブトラゾール | 160 | プロシモン |
| 11 | アトラジン | 61 | クロロベンジレート | 111 | パラチオン | 161 | プロチオホス |
| 12 | アラクロール | 62 | シアノホス(CYAP) | 112 | パラチオンメチル | 162 | プロバジン |
| 13 | アルドリシ及びディルドリン | 63 | ジエトフェンカルブ | 113 | ハルフェンブロックス | 163 | プロパニル(DCPA) |
| 14 | イソキサチオン | 64 | ジオキサチオン | 114 | ハロスルフロメチル | 164 | プロパルギット(BPPS) |
| 15 | イソフェンホス | 65 | シクロプロトリン | 115 | ピテルタノール | 165 | プロピコナゾール |
| 16 | イソプロチオラン | 66 | ジクロベニル | 116 | ピフェントリン | 166 | プロピザミド |
| 17 | イプロジオン | 67 | ジクロルボス及びナレド | 117 | ピペロニルブトキシド | 167 | プロフェノホス |
| 18 | イマザリル | 68 | ジコホール | 118 | ピラクロホス | 168 | プロボキスル(PHC) |
| 19 | イミダクロプリド | 69 | ジスルホトン | 119 | ピラゾホス | 169 | プロマシル |
| 20 | イミベンコナゾール | 70 | シハロトリン | 120 | ピラフルフェンエチル | 170 | プロメトリン |
| 21 | インドキサカルブ | 71 | ジフェナミド | 121 | ピリダフェンチオン | 171 | プロモプロピレート |
| 22 | ユニコナゾールP | 72 | ジフェノコナゾール | 122 | ピリダベン | 172 | ヘキサコナゾール |
| 23 | エチオフェンカルブ | 73 | シフルトリン | 123 | ピリフェノックス | 173 | ヘキサジノン |
| 24 | エチオン | 74 | シフルフェナミド | 124 | ピリプロキシフェン | 174 | ヘキサフルムロン |
| 25 | エチクロゼート | 75 | ジフルベンズロン | 125 | ピリミカーブ | 175 | ヘキシチアゾクス |
| 26 | エチプロール | 76 | シプロコナゾール | 126 | ピリミジフェン | 176 | ペルメトリン |
| 27 | エトキサゾール | 77 | シプロジニル | 127 | ピリミホスメチル | 177 | ベンコナゾール |
| 28 | エトフェンブロックス | 78 | シベルメトリン | 128 | ピリメタニル | 178 | ベンシクロン |
| 29 | エトリジアゾール | 79 | シマジン(CAT) | 129 | ピレトリン | 179 | ベンダイオカルブ |
| 30 | エトリムホス | 80 | シメコナゾール | 130 | ピンクロゾリン | 180 | ペンディメタリン |
| 31 | エンドスルファン | 81 | ジメチリモール | 131 | ファミキサドン | 181 | ベンフラカルブ |
| 32 | エンドリン | 82 | ジメトエート | 132 | フェナミホス | 182 | ホサロン |
| 33 | オキサジキシル | 83 | ジメトモルフ | 133 | フェナリモル | 183 | ボスカリド |
| 34 | オキサミル | 84 | シラフルオフェン | 134 | フェニトロチオン(MEP) | 184 | ホスチアゼート |
| 35 | オキシフルオルフェン | 85 | スピロジクロフェン | 135 | フェノキサプロップエチル | 185 | ホスメット(PMP) |
| 36 | オリザリン | 86 | ターバシル | 136 | フェノキシカルブ | 186 | マラチオン |
| 37 | カズサホス | 87 | ダイアジノン | 137 | フェノチオカルブ | 187 | マイクロブタニル |
| 38 | カプタホール | 88 | チアクロプリド | 138 | フェノブカルブ(BPMC) | 188 | メカルバム |
| 39 | カルバリル(NAC) | 89 | チアメトキサム | 139 | フェンスルホチオン | 189 | メタミドホス |
| 40 | カルフェントラゾンエチル | 90 | チオベンカルブ | 140 | フェンチオン(MPP) | 190 | メタラキシル及びメフェノキサム |
| 41 | カルプロバミド | 91 | テトラクロルピンホス | 141 | フェントエート(PAP) | 191 | メチダチオン(DMTP) |
| 42 | カルボスルファン | 92 | テトラコナゾール | 142 | フェンバレレート | 192 | メトキシクロール |
| 43 | カルボフラン | 93 | テトラジホン | 143 | フェンピロキシメート | 193 | メトラクロール |
| 44 | キザロホップエチル | 94 | テブコナゾール | 144 | フェンブコナゾール | 194 | メトリブジン |
| 45 | キナルホス | 95 | テブフェンピラド | 145 | フェンプロパトリン | 195 | メパニピリム |
| 46 | キノクラミン(ACN) | 96 | テフルトリン | 146 | ブタフェナシル | 196 | メプロニル |
| 47 | キャブタン | 97 | デルタメトリン及びトラロメトリン | 147 | ブタミホス | 197 | モノクロトホス |
| 48 | キントゼン(PCNB) | 98 | トリアジメノール | 148 | ブプロフェジン | 198 | リニューロン |
| 49 | クレソキシムメチル | 99 | トリアジメホン | 149 | フラザスルフロソ | 199 | ルフェヌロン |
| 50 | クロチアニジン | 100 | トリアゾホス | 150 | フラチオカルブ | 200 | レナシル |

2007.11