

## 245項目一斉分析セット

| No. | 農薬成分名                                  | No. | 農薬成分名          | No. | 農薬成分名       |
|-----|----------------------------------------|-----|----------------|-----|-------------|
| 1   | 2-(1-ナフチル)アセタミド                        | 51  | キノキシフェン        | 101 | シメトリン       |
| 2   | BHC( $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ ) | 52  | キノクラミン         | 102 | ジメピペレート     |
| 3   | EPN                                    | 53  | キントゼン          | 103 | シラフルオフェン    |
| 4   | TCMTB                                  | 54  | クレソキシムメチル      | 104 | スウエップ       |
| 5   | XMC                                    | 55  | クロゾリネート        | 105 | スピロキサミン     |
| 6   | アクリナトリン                                | 56  | クロマゾン          | 106 | スルプロホス      |
| 7   | アザコナゾール                                | 57  | クロメプロップ        | 107 | ゾキサミド       |
| 8   | アジンホスメチル                               | 58  | クロルエトキシホス      | 108 | ターバシル       |
| 9   | アセトクロール                                | 59  | クロルタールジメチル     | 109 | ダイアジノン      |
| 10  | アゾキシストロピン                              | 60  | クロルピリホス        | 110 | ダイアレート      |
| 11  | アトラジン                                  | 61  | クロルピリホスメチル     | 111 | チアベンダゾール    |
| 12  | アニロホス                                  | 62  | クロルフェナピル       | 112 | チオンクラム      |
| 13  | アメトリン                                  | 63  | クロルフェンソソ       | 113 | チオベンカルブ     |
| 14  | アラクロー                                  | 64  | クロルフェンピホス(E,Z) | 114 | チオメソ        |
| 15  | アリトクロール                                | 65  | クロルプロファム       | 115 | チフルザミド      |
| 16  | イザゾホス                                  | 66  | クロルプロファム       | 116 | テクナゼン       |
| 17  | イソカルホホス                                | 67  | クロルベンシド        | 117 | テトラクロルピホス   |
| 18  | イソキサジフェンエチル                            | 68  | クロロニトロフェン(GNP) | 118 | テトラコナゾール    |
| 19  | イソフェンホス(and oxon)                      | 69  | クロロネブ          | 119 | テトラジホソ      |
| 20  | イソプロカルブ                                | 70  | クロロベンジレート      | 120 | テニルクロール     |
| 21  | イソプロチオラン                               | 71  | サリチオン          | 121 | テブコナゾール     |
| 22  | イプロベンホス                                | 72  | シアナジン          | 122 | テブフェンピラト    |
| 23  | イマザメタベンシメチル                            | 73  | シアノフェンホス       | 123 | テフルトリン      |
| 24  | イミベンコナゾール                              | 74  | シアノホス          | 124 | テメソ-S-メチル   |
| 25  | イミベンコナゾールデスベンジル                        | 75  | ジエトフェンカルブ      | 125 | テルタメトリン     |
| 26  | インドキサカルブ                               | 76  | ジクロシメト         | 126 | テルブトリン      |
| 27  | ウニコナゾールP                               | 77  | ジクロホス          | 127 | テルブホス       |
| 28  | エスプロカルブ                                | 78  | ジクロフェンチオン      | 128 | トリアジメノール    |
| 29  | エタルフルラリン                               | 79  | ジクロプロトラゾール     | 129 | トリアジメホソ     |
| 30  | エチオン                                   | 80  | ジクロホップメチル      | 130 | トリアゾホス      |
| 31  | エディフェンホス                               | 81  | ジクロラン          | 131 | トリアレート      |
| 32  | エトフェンプロックス                             | 82  | ジスルホソ          | 132 | トリシクラゾール    |
| 33  | エトメセート                                 | 83  | ジスルホソ スルホソ     | 133 | トリプロホス(DEF) |
| 34  | エトプロホス                                 | 84  | ジチオピル          | 134 | トリフルラリン     |
| 35  | エトリシアゾール                               | 85  | シニトニエチル        | 135 | トリフロキシストロピン |
| 36  | エトリムホス                                 | 86  | シハロトリン         | 136 | トルクロホスメチル   |
| 37  | エボキシコナゾール                              | 87  | シハロホップメチル      | 137 | ナプロハミド      |
| 38  | エンドスルファン( $\alpha, \beta$ )            | 88  | ジフェナミド         | 138 | ニトラリン       |
| 39  | エンドスルファンスルフェート                         | 89  | ジフェノコナゾール      | 139 | ニトロフェン      |
| 40  | オキサジアソソ                                | 90  | シフルトリン         | 140 | ノルフルラソソ     |
| 41  | オキサジキシル                                | 91  | ジフルフェニカン       | 141 | ハクプロトラゾール   |
| 42  | オメエート                                  | 92  | シプロコナゾール       | 142 | ハラチオン       |
| 43  | オキシフルオルフェン                             | 93  | シプロジニル         | 143 | ハラチオンメチル    |
| 44  | カスサホス                                  | 94  | シペルメトリン        | 144 | ハルフェンプロックス  |
| 45  | カフェンストール                               | 95  | シマジン           | 145 | ピコリナフェン     |
| 46  | カルフェントラソソエチル                           | 96  | ジメタメトリン        | 146 | ピテルタノール     |
| 47  | カルボキシソ                                 | 97  | ジメチピソ          | 147 | ピフェノックス     |
| 48  | カルボフェノチオン                              | 98  | ジメチルピホス(E,Z)   | 148 | ピフェントリン     |
| 49  | カルボフラン                                 | 99  | ジメチナミド         | 149 | ピペロニルプロキソト  |
| 50  | キナルホス                                  | 100 | ジメトエート         | 150 | ピペロホス       |

## 245項目一斉分析セット

|     |                 |     |               |  |  |
|-----|-----------------|-----|---------------|--|--|
| 151 | ピラクロホス          | 201 | プロパニル         |  |  |
| 152 | ピラゾホス           | 202 | プロパホス         |  |  |
| 153 | ピリダフェンチオン       | 203 | プロパルキット       |  |  |
| 154 | ピリダベン           | 204 | プロピコナゾール      |  |  |
| 155 | ピリフェノックス        | 205 | プロピサミド        |  |  |
| 156 | ピリプチカルブ         | 206 | プロフェノホス       |  |  |
| 157 | ピリプロキシフェン       | 207 | プロホキスル        |  |  |
| 158 | ピリミノバックメチル(E,Z) | 208 | プロマシル         |  |  |
| 159 | ピリホスメチル         | 209 | プロメリン         |  |  |
| 160 | ピロキロン           | 210 | プロモブチド        |  |  |
| 161 | ピンクロゾリン         | 211 | プロモプロピレート     |  |  |
| 162 | フィプロニル          | 212 | プロモホスエチル      |  |  |
| 163 | フェナミホス          | 213 | プロモホスメチル      |  |  |
| 164 | フェナリモル          | 214 | ヘキサコナゾール      |  |  |
| 165 | フェントロチオン        | 215 | ヘキサジノン        |  |  |
| 166 | フェノキサニル         | 216 | ヘナラキシル        |  |  |
| 167 | フェノキサプロップエチル    | 217 | ヘノキサコール       |  |  |
| 168 | フェノキシカルブ        | 218 | ヘルタン          |  |  |
| 169 | フェノチオカルブ        | 219 | ヘルメリン         |  |  |
| 170 | フェンアミドン         | 220 | ペンコナゾール       |  |  |
| 171 | フェンクロルホス        | 221 | ペンディメタリン      |  |  |
| 172 | フェンスルホチオン       | 222 | ペンフルラリン       |  |  |
| 173 | フェンチオン          | 223 | ホサロン          |  |  |
| 174 | フェントエート         | 224 | ホスチアゼート       |  |  |
| 175 | フェンバレレート        | 225 | ホスファミトン(E,Z)  |  |  |
| 176 | フェンプロナゾール       | 226 | ホスメット         |  |  |
| 177 | フェンプロバトリン       | 227 | ホノホス          |  |  |
| 178 | フサライト           | 228 | ホルモチオン        |  |  |
| 179 | ブタクロール          | 229 | ホレート          |  |  |
| 180 | ブタフェナシル         | 230 | マラチオン         |  |  |
| 181 | ブタミホス           | 231 | マイクロブタニル      |  |  |
| 182 | ブヒリメート          | 232 | メカルバム         |  |  |
| 183 | ブプロフェジン         | 233 | メタクリホス        |  |  |
| 184 | フラムプロップメチル      | 234 | メタラキシル        |  |  |
| 185 | フリラゾール          | 235 | メチダチオン        |  |  |
| 186 | フルアクリピリム        | 236 | メキシクロル        |  |  |
| 187 | フルキンコナゾール       | 237 | メミノストロピン(E,Z) |  |  |
| 188 | フルジオキシニル        | 238 | メトラクロール       |  |  |
| 189 | フルシトリネート        | 239 | メトリブジン        |  |  |
| 190 | フルシラゾール         | 240 | メビンホス         |  |  |
| 191 | フルトラニル          | 241 | メフェナセット       |  |  |
| 192 | フルトリアホール        | 242 | メフェンビルジエチル    |  |  |
| 193 | フルフェンビルエチル      | 243 | メプロニル         |  |  |
| 194 | フルミクロラックペンチル    | 244 | モノクロホス        |  |  |
| 195 | フルリトン           | 245 | モリネート         |  |  |
| 196 | プレチラクロール        |     |               |  |  |
| 197 | プロシミドン          |     |               |  |  |
| 198 | プロチオホス          |     |               |  |  |
| 199 | プロバクロール         |     |               |  |  |
| 200 | プロバジン           |     |               |  |  |