

水質管理目標設定項目（対象農薬類）

|    |                        |
|----|------------------------|
| 1  | チウラム                   |
| 2  | シマジン（CAT）              |
| 3  | チオベンカルブ（ベンチオカーブ）       |
| 4  | 1,3-ジクロロプロペン（D-D）      |
| 5  | イソキサチオン                |
| 6  | ダイアジノン                 |
| 7  | フェントロチオン（MEP）          |
| 8  | イソプロチオラン（IPT）          |
| 9  | クロロタロニル（TPN）           |
| 10 | プロピザミド                 |
| 11 | ジクロルボス（DDVP）           |
| 12 | フェノブカルブ（BPMC）          |
| 13 | クロルニトルフェン（CNP）         |
| 14 | CNP-アミノ体               |
| 15 | イソプロベンホス（IBP）          |
| 16 | EPN                    |
| 17 | ベンタゾン                  |
| 18 | カルボフラン（カルボスルファン代謝物）    |
| 19 | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸（2,4-D） |
| 20 | トリクロピル                 |
| 21 | アセフェート                 |
| 22 | イソフェンホス                |
| 23 | クロルピリホス                |
| 24 | トリクロルホン（DEP）           |
| 25 | ピリダフェンチオン              |
| 26 | イプロジオン                 |
| 27 | エトリジアゾール（エクロメゾール）      |
| 28 | オキシシン銅                 |
| 29 | キャプタン                  |
| 30 | クロロネブ                  |
| 31 | トルクロホスメチル              |
| 32 | フルトラニル                 |
| 33 | ペンシクロン                 |
| 34 | メタラキシル                 |
| 35 | メプロニル                  |
| 36 | アシュラム                  |
| 37 | ジチオピル                  |
| 38 | テルブカルブ（MBPMC）          |
| 39 | ナプロパミド                 |
| 40 | ピリブチカルブ                |
| 41 | ブタミホス                  |
| 42 | ベンスリド（SAP）             |
| 43 | ベンフルラリン（ベスロジン）         |
| 44 | ペンディメタリン               |
| 45 | メコプロップ（MCP）            |
| 46 | メチルダイムロン               |
| 47 | アラクロール                 |
| 48 | カルバリル（NAC）             |
| 49 | エディフェンホス（エジフェンホス、EDDP） |
| 50 | ピロキロン                  |

|     |                  |
|-----|------------------|
| 51  | フサライド            |
| 52  | メフェナセット          |
| 53  | プレチラクロール         |
| 54  | イソプロカルブ（MIPC）    |
| 55  | チオファネートメチル       |
| 56  | テニルクロール          |
| 57  | メチダチオン（DMTP）     |
| 58  | カルプロパミド          |
| 59  | プロモブチド           |
| 60  | モリネート            |
| 61  | プロシミドン           |
| 62  | アニロホス            |
| 63  | アトラジン            |
| 64  | ダラポン             |
| 65  | ジクロベニル（DBN）      |
| 66  | ジメトエート           |
| 67  | ジクワット            |
| 68  | ジウロン（DCMU）       |
| 69  | エンドスルファン（ベンゾエピン） |
| 70  | エトフェンプロックス       |
| 71  | フェンチオン（MPP）      |
| 72  | グリホサート           |
| 73  | マラソン（マラチオン）      |
| 74  | メソミル             |
| 75  | ベノミル             |
| 76  | ベンフラカルブ          |
| 77  | シメトリン            |
| 78  | ジメピベレート          |
| 79  | フェントエート（PAP）     |
| 80  | ブプロフェジン          |
| 81  | エチルチオメトン         |
| 82  | プロベナゾール          |
| 83  | エスプロカルブ          |
| 84  | ダイムロン            |
| 85  | ビフェノックス          |
| 86  | ベンスルフロンメチル       |
| 87  | トリシクラゾール         |
| 88  | ピペロホス            |
| 89  | ジメタメトリン          |
| 90  | アゾキシストロビン        |
| 91  | イミノクタジン酢酸塩       |
| 92  | ホセチル             |
| 93  | ポリカーバメート         |
| 94  | ハロスルフロンメチル       |
| 95  | フラザスルフロン         |
| 96  | チオジカルブ           |
| 97  | プロピコナゾール         |
| 98  | シデュロン            |
| 99  | ピリプロキシフェン        |
| 100 | トリフルラリン          |
| 101 | カフェンストール         |
| 102 | フィプロニル           |