

|    | 項目                | 目標値    | 定量下限値    | 結果(mg/l)   | 結果/目標値 |
|----|-------------------|--------|----------|------------|--------|
| 1  | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | 0.05   | 0.0002   | -          | -      |
| 2  | 2,2-DPA(ダラポン)     | 0.08   | 0.0003   | -          | -      |
| 3  | 2,4-D(2,4-PA)     | 0.02   | 0.00005  | -          | -      |
| 4  | EPN               | 0.004  | 0.00005  | -          | -      |
| 5  | MCPA              | 0.005  | 0.0003   | -          | -      |
| 6  | アシュラム             | 0.9    | 0.0001   | -          | -      |
| 7  | アセフェート            | 0.006  | 0.00004  | -          | -      |
| 8  | アトラジン             | 0.01   | 0.00005  | -          | -      |
| 9  | アニロホス             | 0.003  | 0.00005  | -          | -      |
| 10 | アミトラズ             | 0.006  | 0.0003   | -          | -      |
| 11 | アラクロール            | 0.03   | 0.00002  | -          | -      |
| 12 | イソキサチオン           | 0.005  | 0.00002  | -          | -      |
| 13 | イソフェンホス           | 0.001  | 0.00003  | -          | -      |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC)     | 0.01   | 0.00005  | -          | -      |
| 15 | イソプロチオラン(IPT)     | 0.3    | 0.00002  | -          | -      |
| 16 | イブフェンカルバゾン        | 0.002  | 0.00001  | -          | -      |
| 17 | イプロベンホス(IPB)      | 0.09   | 0.00005  | -          | -      |
| 18 | イミノクタジン           | 0.006  | 0.00005  | 0.00005 未満 | 0      |
| 19 | インダノファン           | 0.009  | 0.0003   | -          | -      |
| 20 | エスプロカルブ           | 0.03   | 0.0001   | -          | -      |
| 21 | エトフェンプロックス        | 0.08   | 0.00005  | -          | -      |
| 22 | エンドスルファン(ベンゾエピン)  | 0.01   | 0.00005  | -          | -      |
| 23 | オキサジクロメヘン         | 0.02   | 0.0001   | -          | -      |
| 24 | オキシン銅(有機銅)        | 0.03   | 0.00005  | -          | -      |
| 25 | オリサストロビン          | 0.1    | 0.0006   | -          | -      |
| 26 | カズサホス             | 0.0006 | 0.000006 | -          | -      |
| 27 | カフェンストロール         | 0.008  | 0.00002  | -          | -      |
| 28 | カルタップ             | 0.08   | 0.0008   | -          | -      |
| 29 | カルバリル(NAC)        | 0.02   | 0.00002  | -          | -      |
| 30 | カルボフラン            | 0.0003 | 0.000003 | -          | -      |
| 31 | キノクラミン(ACN)       | 0.005  | 0.00002  | -          | -      |
| 32 | キャプタン             | 0.3    | 0.0001   | -          | -      |
| 33 | クミルロン             | 0.03   | 0.0003   | -          | -      |
| 34 | グリホサート            | 2      | 0.0002   | -          | -      |
| 35 | グルホシネット           | 0.02   | 0.0002   | -          | -      |
| 36 | クロメプロップ           | 0.02   | 0.0001   | -          | -      |
| 37 | クロルニトロフェン(CNP)    | 0.0001 | 0.0001   | -          | -      |
| 38 | クロルピリホス           | 0.003  | 0.00005  | -          | -      |
| 39 | クロロタロニル(TPN)      | 0.05   | 0.00002  | 0.00002 未満 | 0      |
| 40 | シアナジン             | 0.001  | 0.000006 | -          | -      |
| 41 | シアノホス(CYAP)       | 0.003  | 0.00002  | -          | -      |
| 42 | ジウロン(DCMU)        | 0.02   | 0.0001   | -          | -      |
| 43 | ジクロベニル(DBN)       | 0.03   | 0.00002  | -          | -      |
| 44 | ジクロルボス(DDVP)      | 0.008  | 0.00005  | -          | -      |
| 45 | ジクワット             | 0.01   | 0.00005  | -          | -      |
| 46 | ジスルホトン(エチルチオメトン)  | 0.004  | 0.00004  | -          | -      |
| 47 | ジチオカルバメート系農薬      | 0.005  | 0.00005  | -          | -      |
| 48 | ジチオピル             | 0.009  | 0.00002  | 0.00002 未満 | 0      |
| 49 | シハロホップチル          | 0.006  | 0.00006  | -          | -      |
| 50 | シマジン(CAT)         | 0.003  | 0.00002  | -          | -      |
| 51 | ジメタメトリン           | 0.02   | 0.00002  | -          | -      |
| 52 | ジメエート             | 0.05   | 0.00005  | -          | -      |
| 53 | シメトリン             | 0.03   | 0.00002  | -          | -      |

|     | 項目                            | 目標値    | 定量下限値    | 結果(mg/l)   | 結果/目標値 |
|-----|-------------------------------|--------|----------|------------|--------|
| 54  | ダイアジノン                        | 0.003  | 0.00002  | 0.00002 未満 | 0      |
| 55  | ダイムロン                         | 0.8    | 0.00005  | -          | -      |
| 56  | ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | 0.01   | 0.00002  | -          | -      |
| 57  | チアジニル                         | 0.1    | 0.001    | -          | -      |
| 58  | チウラム                          | 0.02   | 0.0002   | -          | -      |
| 59  | チオジカルブ                        | 0.08   | 0.00005  | -          | -      |
| 60  | チオファネートメチル                    | 0.3    | 0.0002   | 0.0002 未満  | 0      |
| 61  | チオベンカルブ                       | 0.02   | 0.00002  | -          | -      |
| 62  | テフリルトリオン                      | 0.002  | 0.00002  | -          | -      |
| 63  | テルブカルブ(MBPMC)                 | 0.02   | 0.00002  | -          | -      |
| 64  | トリクロピル                        | 0.006  | 0.00005  | -          | -      |
| 65  | トリクロルホン(DEP)                  | 0.005  | 0.0002   | -          | -      |
| 66  | トリシクラゾール                      | 0.1    | 0.000004 | -          | -      |
| 67  | トリフルラリン                       | 0.06   | 0.00002  | -          | -      |
| 68  | ナプロパミド                        | 0.03   | 0.00002  | -          | -      |
| 69  | パラコート                         | 0.01   | 0.00005  | -          | -      |
| 70  | ピペロホス                         | 0.0009 | 0.00005  | -          | -      |
| 71  | ピラクロニル                        | 0.01   | 0.0001   | -          | -      |
| 72  | ピラゾキシフェン                      | 0.004  | 0.00002  | -          | -      |
| 73  | ピラゾリネット(ピラゾレート)               | 0.02   | 0.0001   | -          | -      |
| 74  | ピリダフェンチオン                     | 0.002  | 0.00005  | -          | -      |
| 75  | ピリブチカルブ                       | 0.02   | 0.00002  | -          | -      |
| 76  | ピロキロン                         | 0.05   | 0.00002  | -          | -      |
| 77  | フィプロニル                        | 0.0005 | 0.000005 | -          | -      |
| 78  | フェニトロチオン(MEP)                 | 0.01   | 0.00002  | -          | -      |
| 79  | フェノブカルブ(BPMC)                 | 0.03   | 0.00002  | -          | -      |
| 80  | フェリムゾン                        | 0.05   | 0.0005   | -          | -      |
| 81  | フェンチオン(MPP)                   | 0.006  | 0.00002  | -          | -      |
| 82  | フェントエート(PAP)                  | 0.007  | 0.00004  | -          | -      |
| 83  | フェントラザミド                      | 0.01   | 0.0001   | -          | -      |
| 84  | フサライド                         | 0.1    | 0.00002  | -          | -      |
| 85  | ブタクロール                        | 0.03   | 0.0002   | -          | -      |
| 86  | ブタミホス                         | 0.02   | 0.0001   | -          | -      |
| 87  | ブプロフェジン                       | 0.02   | 0.00002  | -          | -      |
| 88  | フルアジナム                        | 0.03   | 0.0003   | -          | -      |
| 89  | プレチラクロール                      | 0.05   | 0.00002  | -          | -      |
| 90  | プロシミドン                        | 0.09   | 0.0001   | -          | -      |
| 91  | プロチオホス                        | 0.007  | 0.00004  | -          | -      |
| 92  | プロピコナゾール                      | 0.05   | 0.0002   | 0.0002 未満  | 0      |
| 93  | プロピザミド                        | 0.05   | 0.00002  | -          | -      |
| 94  | プロベナゾール                       | 0.03   | 0.0001   | -          | -      |
| 95  | ブロモブチド                        | 0.1    | 0.0001   | -          | -      |
| 96  | ベノミル                          | 0.02   | 0.00002  | -          | -      |
| 97  | ペンシクロン                        | 0.1    | 0.0001   | 0.0001 未満  | 0      |
| 98  | ベンゾビシクロン                      | 0.09   | 0.0003   | -          | -      |
| 99  | ベンゾフェナップ                      | 0.005  | 0.00005  | -          | -      |
| 100 | ベンタゾン                         | 0.2    | 0.00002  | -          | -      |
| 101 | ペンディメタリン                      | 0.3    | 0.00002  | -          | -      |
| 102 | ベンフラカルブ                       | 0.02   | 0.00002  | -          | -      |
| 103 | ベンフルラリン(ベスロジン)                | 0.01   | 0.00002  | -          | -      |
| 104 | ベンフレセート                       | 0.07   | 0.0006   | -          | -      |
| 105 | ホスチアゼート                       | 0.005  | 0.00002  | -          | -      |

|     | 項目           | 目標値   | 定量下限値   | 結果(mg/l)   | 結果/目標値 |
|-----|--------------|-------|---------|------------|--------|
| 106 | マラチオン(マラソン)  | 0.7   | 0.00005 | -          | -      |
| 107 | メコプロップ(MCPP) | 0.05  | 0.00002 | -          | -      |
| 108 | メソミル         | 0.03  | 0.00002 | -          | -      |
| 109 | メタラキシリ       | 0.2   | 0.00005 | 0.00005 未満 | 0      |
| 110 | メチダチオン(DMTP) | 0.004 | 0.00002 | -          | -      |
| 111 | メトミノストロビン    | 0.04  | 0.0002  | -          | -      |
| 112 | メトリブジン       | 0.03  | 0.0002  | -          | -      |
| 113 | メフェナセット      | 0.02  | 0.00002 | -          | -      |
| 114 | メプロニル        | 0.1   | 0.00002 | -          | -      |
| 115 | モリネート        | 0.005 | 0.00002 | -          | -      |
| 総 和 |              |       |         |            | 0      |

- 注
- ・1,3-ジクロロプロベン(D-D)の濃度は、異性体であるシス-1,3-ジクロロプロベン及びトランス-1,3-ジクロロプロベンの濃度を合計して算出する。
  - ・有機リン系農薬のうち、EPN、イソキサチオン、イソフェンホス、クロルピリホス、ダイアジノン、フェニトロチオン(MEP)、ブタミホス、プロチオホス、マラチオン(マラソン)及びメチダチオン(DMTP)の濃度については、それぞれのオキソイン体の濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキソイン体それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する。
  - ・エンドスルファン(ベンゾエピン)の濃度は、異性体である $\alpha$ -エンドスルファン及び $\beta$ -エンドスルファンに加えて、代謝物であるエンドスルフェート(ベンゾエピンスルフェート)も測定し、 $\alpha$ -エンドスルファン及び $\beta$ -エンドスルファンの濃度とエンドスルフェート(ベンゾエピンスルフェート)の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する。
  - ・オリサストロビンの濃度は、E体及びZ体の濃度を合算して算出する。
  - ・カルタップの濃度は、ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算して算出する。
  - ・グリホサートの濃度は、代謝物であるアミノメチルリリン酸(AMPA)も測定し、原体の濃度とアミノメチルリリン酸(AMPA)の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する。
  - ・クロルニトロフェン(CNP)の濃度は、アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する。
  - ・ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チウラム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ(マンコゼブ)及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出する。
  - ・ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネートの濃度は、メチルイソチオシアネートとして測定する。
  - ・フェンチオン(MPP)の濃度は、酸化物であるMPPスルホキシド、MPPスルホン、MPPオキソン、MPPオキソンスルホキシド及びMPPオキソンスルホンの濃度も測定し、フェンチオン(MPP)の原体の濃度と、その酸化物それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する。
  - ・ベノミルの濃度は、メチル-2-ベンツイミダゾールカーバメート(MBC)として測定し、ベノミルに換算して算出する。