

表① 水質管理目標設定項目（農薬類）

単位：回／年

| 項目No. | 水質基準項目              | 目標値 (mg/l) | 検査計画頻度 |           | 給水栓 |
|-------|---------------------|------------|--------|-----------|-----|
|       |                     |            | 水源     | 浄水場<br>出口 |     |
| 1     | 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | 0.05       | 1      |           |     |
| 2     | 2, 2-DPA (ダラボン)     | 0.08       | 1      |           |     |
| 3     | 2, 4-D (2, 4-PA)    | 0.03       | 1      |           |     |
| 4     | EPN                 | 0.004      | 1      |           |     |
| 5     | MCPA                | 0.005      | 1      |           |     |
| 6     | アシュラム               | 0.2        | 1      |           |     |
| 7     | アセフェート              | 0.006      | 1      |           |     |
| 8     | アトラジン               | 0.01       | 1      |           |     |
| 9     | アニロホス               | 0.003      | 1      |           |     |
| 10    | アミトラズ               | 0.006      | 1      |           |     |
| 11    | アラクロール              | 0.03       | 1      |           |     |
| 12    | イソキサチオン             | 0.008      | 1      |           |     |
| 13    | イソフェンホス             | 0.001      | 1      |           |     |
| 14    | イソプロカルブ (MIPC)      | 0.01       | 1      |           |     |
| 15    | イソプロチオラン (IPT)      | 0.3        | 1      |           |     |
| 16    | イプロベンホス (IBP)       | 0.09       | 1      |           |     |
| 17    | イミノクタジン             | 0.006      | 1      |           |     |
| 18    | インダノファン             | 0.009      | 1      |           |     |
| 19    | エスプロカルブ             | 0.03       | 1      |           |     |
| 20    | エトフェンプロックス          | 0.08       | 1      |           |     |
| 21    | エンドスルファン (ベンゾエピン)   | 0.01       | 1      |           |     |
| 22    | オキサジクロメホン           | 0.02       | 1      |           |     |
| 23    | オキシ銅 (有機銅)          | 0.03       | 1      |           |     |
| 24    | オリサストロビン            | 0.1        | 1      |           |     |
| 25    | カズサホス               | 0.0006     | 1      |           |     |
| 26    | カフェンストロール           | 0.008      | 1      |           |     |
| 27    | カルタップ               | 0.3        | 1      |           |     |
| 28    | カルバリル (NAC)         | 0.005      | 1      |           |     |
| 29    | カルボフラン              | 0.005      | 1      |           |     |
| 30    | キノクラミン (ACN)        | 0.005      | 1      |           |     |
| 31    | キャプタン               | 0.3        | 1      |           |     |
| 32    | クミルロン               | 0.03       | 1      |           |     |
| 33    | グリホサート              | 2          | 1      |           |     |
| 34    | グルホシネート             | 0.02       | 1      |           |     |
| 35    | クロメプロップ             | 0.02       | 1      |           |     |
| 36    | クロルニトロフェン (CNP)     | 0.0001     | 1      |           |     |
| 37    | クロルピリホス             | 0.003      | 1      |           |     |
| 38    | クロロタロニル             | 0.05       | 1      |           |     |
| 39    | シアナジン               | 0.004      | 1      |           |     |
| 40    | シアノホス (CYAP)        | 0.003      | 1      |           |     |
| 41    | ジウロン (DCMU)         | 0.02       | 1      |           |     |
| 42    | ジクロベニル (DBN)        | 0.01       | 1      |           |     |
| 43    | ジクロルボス (DDVP)       | 0.008      | 1      |           |     |
| 44    | ジクワット               | 0.005      | 1      |           |     |
| 45    | ジスルホトン (エチルチオメトン)   | 0.004      | 1      |           |     |
| 46    | ジチオカルバメート系農薬        | 0.005      | 1      |           |     |
| 47    | ジチオピル               | 0.009      | 1      |           |     |
| 48    | シハロホップブチル           | 0.006      | 1      |           |     |
| 49    | シマジン (CAT)          | 0.003      | 1      |           |     |
| 50    | ジメタメトリン             | 0.02       | 1      |           |     |
| 51    | ジメトエート              | 0.05       | 1      |           |     |
| 52    | シメトリン               | 0.03       | 1      |           |     |

表① 水質管理目標設定項目（農薬類）

単位：回／年

| 項目No. | 水質基準項目                       | 目標値 (mg/l) | 検査計画頻度 |           |     |
|-------|------------------------------|------------|--------|-----------|-----|
|       |                              |            | 水源     | 浄水場<br>出口 | 給水栓 |
| 53    | ダイアジノン                       | 0.005      | 1      |           |     |
| 54    | ダイムロン                        | 0.8        | 1      |           |     |
| 55    | 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       | 1      |           |     |
| 56    | チアジニル                        | 0.1        | 1      |           |     |
| 57    | チウラム                         | 0.02       | 1      |           |     |
| 58    | チオジカルブ                       | 0.08       | 1      |           |     |
| 59    | チオファネートメチル                   | 0.3        | 1      |           |     |
| 60    | チオベンカルブ                      | 0.02       | 1      |           |     |
| 61    | テフリルオリオン                     | 0.002      | 1      |           |     |
| 62    | テルブカルブ（MB PMC）               | 0.02       | 1      |           |     |
| 63    | トリクロピル                       | 0.006      | 1      |           |     |
| 64    | トリクロルホン（DEP）                 | 0.005      | 1      |           |     |
| 65    | トリシクラゾール                     | 0.08       | 1      |           |     |
| 66    | トリフルラリン                      | 0.06       | 1      |           |     |
| 67    | ナプロパミド                       | 0.03       | 1      |           |     |
| 68    | パラコート                        | 0.005      | 1      |           |     |
| 69    | ピペロホス                        | 0.0009     | 1      |           |     |
| 70    | ピラクロニル                       | 0.01       | 1      |           |     |
| 71    | ピラゾキシフェン                     | 0.004      | 1      |           |     |
| 72    | ピラゾリネート（ピラゾレート）              | 0.02       | 1      |           |     |
| 73    | ピリダフェンチオン                    | 0.002      | 1      |           |     |
| 74    | ピリブチカルブ                      | 0.02       | 1      |           |     |
| 75    | ピロキロン                        | 0.04       | 1      |           |     |
| 76    | フィプロニル                       | 0.0005     | 1      |           |     |
| 77    | フェニトロチオン（MEP）                | 0.003      | 1      |           |     |
| 78    | フェノブカルブ（B PMC）               | 0.03       | 1      |           |     |
| 79    | フェリムゾン                       | 0.05       | 1      |           |     |
| 80    | フェンチオン（MPP）                  | 0.006      | 1      |           |     |
| 81    | フェントエート（PAP）                 | 0.007      | 1      |           |     |
| 82    | フェントラザミド                     | 0.01       | 1      |           |     |
| 83    | フサライド                        | 0.1        | 1      |           |     |
| 84    | ブタクロール                       | 0.03       | 1      |           |     |
| 85    | ブタミホス                        | 0.02       | 1      |           |     |
| 86    | ブプロフェジン                      | 0.02       | 1      |           |     |
| 87    | フルアジナム                       | 0.03       | 1      |           |     |
| 88    | プレチラクロール                     | 0.05       | 1      |           |     |
| 89    | プロシミドン                       | 0.09       | 1      |           |     |
| 90    | プロチオホス                       | 0.004      | 1      |           |     |
| 91    | プロピコナゾール                     | 0.05       | 1      |           |     |
| 92    | プロピザミド                       | 0.05       | 1      |           |     |
| 93    | プロベナゾール                      | 0.05       | 1      |           |     |
| 94    | プロモブチド                       | 0.1        | 1      |           |     |
| 95    | ベノミル                         | 0.02       | 1      |           |     |
| 96    | ペンシクロン                       | 0.1        | 1      |           |     |
| 97    | ベンゾピシクロン                     | 0.09       | 1      |           |     |
| 98    | ベンゾフェナップ                     | 0.004      | 1      |           |     |
| 99    | ベンタゾン                        | 0.2        | 1      |           |     |
| 100   | ペンディメタリン                     | 0.3        | 1      |           |     |
| 101   | ベンフラカルブ                      | 0.04       | 1      |           |     |
| 102   | ベンフルラリン（ベスロジン）               | 0.01       | 1      |           |     |
| 103   | ベンフレセート                      | 0.07       | 1      |           |     |
| 104   | ホスチアゼート                      | 0.003      | 1      |           |     |

表① 水質管理目標設定項目（農薬類）

単位：回／年

| 項目No. | 水質基準項目         | 目標値 (mg / l) | 検査計画頻度 |           | 給水栓 |
|-------|----------------|--------------|--------|-----------|-----|
|       |                |              | 水源     | 浄水場<br>出口 |     |
| 105   | マラチオン (マラソン)   | 0.05         | 1      |           |     |
| 106   | メコプロップ (MCP P) | 0.05         | 1      |           |     |
| 107   | メソミル           | 0.03         | 1      |           |     |
| 108   | メタラキシル         | 0.06         | 1      |           |     |
| 109   | メチダチオン (DMTP)  | 0.004        | 1      |           |     |
| 110   | メトミノストロピン      | 0.04         | 1      |           |     |
| 111   | メトリブジン         | 0.03         | 1      |           |     |
| 112   | メフェナセット        | 0.02         | 1      |           |     |
| 113   | メプロニル          | 0.1          | 1      |           |     |
| 114   | モリネート          | 0.005        | 1      |           |     |

表② その他の項目

単位：回／年

| 項目No. | 項目名             | 検査計画頻度 |     |    | 給水栓 |
|-------|-----------------|--------|-----|----|-----|
|       |                 | 水源     | 浄水場 |    |     |
|       |                 |        | 入口  | 出口 |     |
| 1     | 指標菌（嫌気性芽胞菌＋大腸菌） | 4      |     |    |     |
| 2     | クリプトジウム、ジアルジア   | 1      |     |    | 1   |
| 3     | 科学的酸素要求量（COD）   | 6      |     |    |     |
| 4     | 生物化学的酸素要求量（BOD） | 6      |     |    |     |
| 5     | 浮遊物質（SS）        | 6      |     |    |     |
| 6     | 水温              |        |     |    |     |