

## 農薬試験成績書

大阪広域水道企業団水質管理センター所長

当所に依頼された試料(採水番号:54)について試験した結果は、下記のとおりです。

採水年月日 令和5年9月5日 9時30分 天 候 晴  
 採水地点名 石川浄水場 浄水 気 温 28.0℃ 遊離残留塩素 0.9mg/L  
 検体種別 浄水場出口 水 温 25.8℃ 残留塩素 0.9mg/L

| 基礎項目 | 検査項目  | 基準値      | 検査結果       |         |
|------|---|----------|------------|---------|
|      | 濁度  | 2以下      |            |         |
| 色度   | 5以下   |          |            |         |
|      | 検査項目  | 目標値      | 検査結果       | 検出値/目標値 |
|      | 1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)                             | 0.05以下   | 0.0005未満   | 0.00    |
|      | 2 2,2-DPA(ダラボン)                                 | 0.08以下   | 0.0008未満   | 0.00    |
|      | 3 2,4-D(2,4-PA)                                 | 0.02以下   | 0.0002未満   | 0.00    |
|      | 4 EPN   | 0.004以下  | 0.00004未満  | 0.00    |
|      | 5 MCPA  | 0.005以下  | 0.00005未満  | 0.00    |
|      | 6 アシュラム   | 0.9以下    | 0.009未満    | 0.00    |
|      | 7 アセフェート  | 0.006以下  | 0.00006未満  | 0.00    |
|      | 8 アトラジン   | 0.01以下   | 0.0001未満   | 0.00    |
|      | 9 アニロホス   | 0.003以下  | 0.00004未満  | 0.00    |
|      | 10 アミラズ   | 0.006以下  | 0.00006未満  | 0.00    |
|      | 11 アラクロール                                       | 0.03以下   | 0.0003未満   | 0.00    |
|      | 12 イソキサチオン                                      | 0.005以下  | 0.00005未満  | 0.00    |
|      | 13 イソフェンホス                                      | 0.001以下  | 0.00002未満  | 0.00    |
|      | 14 イソプロカルブ(MIPC)                                | 0.01以下   | 0.0001未満   | 0.00    |
|      | 15 イソプロチオラン(IPT)                                | 0.3以下    | 0.003未満    | 0.00    |
|      | 16 イブフェンカルバゾン                                   | 0.002以下  | 0.00002未満  | 0.00    |
|      | 17 イプロベンホス(IPB)                                 | 0.09以下   | 0.0009未満   | 0.00    |
|      | 18 イミノクタジン                                      | 0.006以下  | 0.0005未満   | 0.00    |
|      | 19 インダノファン                                      | 0.009以下  | 0.00009未満  | 0.00    |
|      | 20 エスプロカルブ                                      | 0.03以下   | 0.0003未満   | 0.00    |
|      | 21 エトフェンブロックス                                   | 0.08以下   | 0.0008未満   | 0.00    |
|      | 22 エンドスルファン(ベンゾエビ)                              | 0.01以下   | 0.0001未満   | 0.00    |
|      | 23 オキサジクロメホン                                    | 0.02以下   | 0.0002未満   | 0.00    |
|      | 24 オキシ銅(有機銅)                                    | 0.03以下   | 0.0003未満   | 0.00    |
|      | 25 オリサストロピン                                     | 0.1以下    | 0.001未満    | 0.00    |
|      | 26 カズサホス  | 0.0006以下 | 0.00001未満  | 0.00    |
|      | 27 カフェンストロール                                    | 0.008以下  | 0.00008未満  | 0.00    |
|      | 28 カルタップ  | 0.08以下   | 0.0008未満   | 0.00    |
|      | 29 カルバリル(NAC)                                   | 0.02以下   | 0.0002未満   | 0.00    |
|      | 30 カルボフラン                                       | 0.0003以下 | 0.000005未満 | 0.00    |
|      | 31 キノクラミン(ACN)                                  | 0.005以下  | 0.00005未満  | 0.00    |
|      | 32 キャブタン  | 0.3以下    | 0.003未満    | 0.00    |
|      | 33 クミルロン  | 0.03以下   | 0.0003未満   | 0.00    |
|      | 34 グリホサート                                       | 2以下      | 0.02未満     | 0.00    |
|      | 35 グルホシネート                                      | 0.02以下   | 0.0002未満   | 0.00    |
|      | 36 クロメブロップ                                      | 0.02以下   | 0.0002未満   | 0.00    |
|      | 37 クロルニトロフェン(CNP)                               | 0.0001以下 | 0.0001未満   | 0.00    |
|      | 38 クロルピリホス                                      | 0.003以下  | 0.00004未満  | 0.00    |
|      | 39 クロロタロニル(TPN)                                 | 0.05以下   | 0.0005未満   | 0.00    |
|      | 40 シアナジン  | 0.001以下  | 0.00001未満  | 0.00    |
|      | 41 シアノホス(CYAP)                                  | 0.003以下  | 0.00003未満  | 0.00    |
|      | 42 ジウロン(DCMU)                                   | 0.02以下   | 0.0002未満   | 0.00    |
|      | 43 ジクロベニル(DBN)                                  | 0.03以下   | 0.0003未満   | 0.00    |
|      | 44 ジクロルボス(DDVP)                                 | 0.008以下  | 0.00008未満  | 0.00    |
|      | 45 ジクワット  | 0.01以下   | 0.0001未満   | 0.00    |
|      | 46 ジスルホトン(エチルチオメトン)                             | 0.004以下  | 0.00004未満  | 0.00    |
|      | 47 ジチオカルバメート系農薬                                 | 0.005以下  | 0.00005未満  | 0.00    |
|      | 48 ジチオピル  | 0.009以下  | 0.00009未満  | 0.00    |
|      | 49 シハロホップブチル                                    | 0.006以下  | 0.00006未満  | 0.00    |
|      | 50 シマジン(CAT)                                    | 0.003以下  | 0.00003未満  | 0.00    |
|      | 51 ジメタメリン                                       | 0.02以下   | 0.0002未満   | 0.00    |
|      | 52 ジメエート  | 0.05以下   | 0.0005未満   | 0.00    |
|      | 53 シメリン   | 0.03以下   | 0.0003未満   | 0.00    |
|      | 54 ダイアジノン                                       | 0.003以下  | 0.00003未満  | 0.00    |
|      | 55 ダイムロン  | 0.8以下    | 0.008未満    | 0.00    |
|      | 56 <small>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</small> | 0.01以下   | 0.0001未満   | 0.00    |
|      | 57 チアジニル  | 0.1以下    | 0.001未満    | 0.00    |
|      | 58 チウラム   | 0.02以下   | 0.0002未満   | 0.00    |

| 基礎項目 | 検査項目               | 基準値      | 検査結果       |         |
|------|--------------------|----------|------------|---------|
|      | pH値                | 5.8~8.6  |            |         |
|      | 検査項目               | 目標値      | 検査結果       | 検出値/目標値 |
|      | 59 チオジカルブ          | 0.08以下   | 0.0008未満   | 0.00    |
|      | 60 チオファネートメチル      | 0.3以下    | 0.003未満    | 0.00    |
|      | 61 チオベンカルブ         | 0.02以下   | 0.0002未満   | 0.00    |
|      | 62 テフリルトリオン        | 0.002以下  | 0.00002未満  | 0.00    |
|      | 63 テルブカルブ(MBPMC)   | 0.02以下   | 0.0002未満   | 0.00    |
|      | 64 トリクロピル          | 0.006以下  | 0.00006未満  | 0.00    |
|      | 65 トリクロルホン(DEP)    | 0.005以下  | 0.00005未満  | 0.00    |
|      | 66 トリシクラゾール        | 0.1以下    | 0.001未満    | 0.00    |
|      | 67 トリフルラリン         | 0.06以下   | 0.0006未満   | 0.00    |
|      | 68 ナプロバミド          | 0.03以下   | 0.0003未満   | 0.00    |
|      | 69 パラコート           | 0.005以下  | 0.00005未満  | 0.00    |
|      | 70 ピペロホス           | 0.0009以下 | 0.00004未満  | 0.00    |
|      | 71 ピラクロニル          | 0.01以下   | 0.0001未満   | 0.00    |
|      | 72 ピラゾキシフェン        | 0.004以下  | 0.00004未満  | 0.00    |
|      | 73 ピラゾリネート(ピラゾレート) | 0.02以下   | 0.0002未満   | 0.00    |
|      | 74 ピリダフェンチオン       | 0.002以下  | 0.00004未満  | 0.00    |
|      | 75 ピリプチカルブ         | 0.02以下   | 0.0002未満   | 0.00    |
|      | 76 ピロキロン           | 0.05以下   | 0.0005未満   | 0.00    |
|      | 77 フィブロニル          | 0.0005以下 | 0.000005未満 | 0.00    |
|      | 78 フェントロチオン(MEP)   | 0.01以下   | 0.0001未満   | 0.00    |
|      | 79 フェノカルブ(BPMC)    | 0.03以下   | 0.0003未満   | 0.00    |
|      | 80 フェリムゾン          | 0.05以下   | 0.0005未満   | 0.00    |
|      | 81 フェンチオン(MPP)     | 0.006以下  | 0.0001未満   | 0.00    |
|      | 82 フェントエート(PAP)    | 0.007以下  | 0.00007未満  | 0.00    |
|      | 83 フェントラザミド        | 0.01以下   | 0.0001未満   | 0.00    |
|      | 84 フサライド           | 0.1以下    | 0.001未満    | 0.00    |
|      | 85 ブタクロール          | 0.03以下   | 0.0003未満   | 0.00    |
|      | 86 ブタミホス           | 0.02以下   | 0.0002未満   | 0.00    |
|      | 87 ブプロフェジン         | 0.02以下   | 0.0002未満   | 0.00    |
|      | 88 フルアジナム          | 0.03以下   | 0.0003未満   | 0.00    |
|      | 89 プレチラクロール        | 0.05以下   | 0.0005未満   | 0.00    |
|      | 90 プロシミドン          | 0.09以下   | 0.0009未満   | 0.00    |
|      | 91 プロチオホス          | 0.007以下  | 0.00007未満  | 0.00    |
|      | 92 プロピコナゾール        | 0.05以下   | 0.0005未満   | 0.00    |
|      | 93 プロピザミド          | 0.05以下   | 0.0005未満   | 0.00    |
|      | 94 プロベナゾール         | 0.03以下   | 0.0003未満   | 0.00    |
|      | 95 プロモブチド          | 0.1以下    | 0.001未満    | 0.00    |
|      | 96 ベノミル            | 0.02以下   | 0.0002未満   | 0.00    |
|      | 97 ベンシクロン          | 0.1以下    | 0.001未満    | 0.00    |
|      | 98 ベンゾピシクロン        | 0.09以下   | 0.0009未満   | 0.00    |
|      | 99 ベンゾフェナップ        | 0.005以下  | 0.00005未満  | 0.00    |
|      | 100 ベンタゾン          | 0.2以下    | 0.002未満    | 0.00    |
|      | 101 ベンディメタリン       | 0.3以下    | 0.003未満    | 0.00    |
|      | 102 ベンフルカルブ        | 0.02以下   | 0.0002未満   | 0.00    |
|      | 103 ベンフルラリン(ベスロジン) | 0.01以下   | 0.0001未満   | 0.00    |
|      | 104 ベンフレセート        | 0.07以下   | 0.0007未満   | 0.00    |
|      | 105 ホスチアゼート        | 0.005以下  | 0.00005未満  | 0.00    |
|      | 106 マラチオン(マラソン)    | 0.7以下    | 0.007未満    | 0.00    |
|      | 107 メコブロップ(MCPP)   | 0.05以下   | 0.0005未満   | 0.00    |
|      | 108 メソミル           | 0.03以下   | 0.0003未満   | 0.00    |
|      | 109 メタラキシル         | 0.2以下    | 0.002未満    | 0.00    |
|      | 110 メチダチオン(DMTP)   | 0.004以下  | 0.00004未満  | 0.00    |
|      | 111 メトミノストロピン      | 0.04以下   | 0.0004未満   | 0.00    |
|      | 112 メトリブジン         | 0.03以下   | 0.0003未満   | 0.00    |
|      | 113 メフェナセート        | 0.02以下   | 0.0002未満   | 0.00    |
|      | 114 メプロニル          | 0.1以下    | 0.001未満    | 0.00    |
|      | 115 モリネート          | 0.005以下  | 0.00005未満  | 0.00    |
|      | 検出指標値              | 1以下      |            | 0.00    |

□ : 検査を行わない項目

単位 mg/L

表示最小値は目標値の1/100、ただし定量下限値が目標値の1/100を上回るものについては定量下限値

検査責任者 尾崎 泰司

## 農薬試験成績書

大阪広域水道企業団水質管理センター所長

当所に依頼された試料(採水番号:52)について試験した結果は、下記のとおりです。

採水年月日 令和5年9月5日 10時15分 天 候 晴  
 採水地点名 壺井浄水場 浄水 気 温 32.8℃ 遊離残留塩素 1.0mg/L  
 検体種別 浄水場出口 水 温 25.3℃ 残留塩素 1.0mg/L

| 基礎項目 | 検査項目  | 基準値      | 検査結果       |         |
|------|---|----------|------------|---------|
|      | 濁度  | 2以下      |            |         |
| 色度   | 5以下   |          |            |         |
|      | 検査項目  | 目標値      | 検査結果       | 検出値/目標値 |
|      | 1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)                             | 0.05以下   | 0.0005未満   | 0.00    |
|      | 2 2,2-DPA(ダラボン)                                 | 0.08以下   | 0.0008未満   | 0.00    |
|      | 3 2,4-D(2,4-PA)                                 | 0.02以下   | 0.0002未満   | 0.00    |
|      | 4 EPN   | 0.004以下  | 0.00004未満  | 0.00    |
|      | 5 MCPA  | 0.005以下  | 0.00005未満  | 0.00    |
|      | 6 アシュラム   | 0.9以下    | 0.009未満    | 0.00    |
|      | 7 アセフェート  | 0.006以下  | 0.00006未満  | 0.00    |
|      | 8 アトラジン   | 0.01以下   | 0.0001未満   | 0.00    |
|      | 9 アニロホス   | 0.003以下  | 0.00004未満  | 0.00    |
|      | 10 アミラズ   | 0.006以下  | 0.00006未満  | 0.00    |
|      | 11 アラクロール                                       | 0.03以下   | 0.0003未満   | 0.00    |
|      | 12 イソキサチオン                                      | 0.005以下  | 0.00005未満  | 0.00    |
|      | 13 イソフェンホス                                      | 0.001以下  | 0.00002未満  | 0.00    |
|      | 14 イソプロカルブ(MIPC)                                | 0.01以下   | 0.0001未満   | 0.00    |
|      | 15 イソプロチオラン(IPT)                                | 0.3以下    | 0.003未満    | 0.00    |
|      | 16 イブフェンカルバゾン                                   | 0.002以下  | 0.00002未満  | 0.00    |
|      | 17 イプロベンホス(IPB)                                 | 0.09以下   | 0.0009未満   | 0.00    |
|      | 18 イミノクタジン                                      | 0.006以下  | 0.0005未満   | 0.00    |
|      | 19 インダノファン                                      | 0.009以下  | 0.00009未満  | 0.00    |
|      | 20 エスプロカルブ                                      | 0.03以下   | 0.0003未満   | 0.00    |
|      | 21 エトフェンブロックス                                   | 0.08以下   | 0.0008未満   | 0.00    |
|      | 22 エンドスルファン(ベンゾエビ)                              | 0.01以下   | 0.0001未満   | 0.00    |
|      | 23 オキサジクロメホン                                    | 0.02以下   | 0.0002未満   | 0.00    |
|      | 24 オキシ銅(有機銅)                                    | 0.03以下   | 0.0003未満   | 0.00    |
|      | 25 オリサストロピン                                     | 0.1以下    | 0.001未満    | 0.00    |
|      | 26 カズサホス  | 0.0006以下 | 0.00001未満  | 0.00    |
|      | 27 カフェンストロール                                    | 0.008以下  | 0.00008未満  | 0.00    |
|      | 28 カルタップ  | 0.08以下   | 0.0008未満   | 0.00    |
|      | 29 カルバリル(NAC)                                   | 0.02以下   | 0.0002未満   | 0.00    |
|      | 30 カルボフラン                                       | 0.0003以下 | 0.000005未満 | 0.00    |
|      | 31 キノクラミン(ACN)                                  | 0.005以下  | 0.00005未満  | 0.00    |
|      | 32 キャブタン  | 0.3以下    | 0.003未満    | 0.00    |
|      | 33 クミルロン  | 0.03以下   | 0.0003未満   | 0.00    |
|      | 34 グリホサート                                       | 2以下      | 0.02未満     | 0.00    |
|      | 35 グルホシネート                                      | 0.02以下   | 0.0002未満   | 0.00    |
|      | 36 クロメブロップ                                      | 0.02以下   | 0.0002未満   | 0.00    |
|      | 37 クロルニトロフェン(CNP)                               | 0.0001以下 | 0.0001未満   | 0.00    |
|      | 38 クロルピリホス                                      | 0.003以下  | 0.00004未満  | 0.00    |
|      | 39 クロロタロニル(TPN)                                 | 0.05以下   | 0.0005未満   | 0.00    |
|      | 40 シアナジン  | 0.001以下  | 0.00001未満  | 0.00    |
|      | 41 シアノホス(CYAP)                                  | 0.003以下  | 0.00003未満  | 0.00    |
|      | 42 ジウロン(DCMU)                                   | 0.02以下   | 0.0002未満   | 0.00    |
|      | 43 ジクロベニル(DBN)                                  | 0.03以下   | 0.0003未満   | 0.00    |
|      | 44 ジクロルボス(DDVP)                                 | 0.008以下  | 0.00008未満  | 0.00    |
|      | 45 ジクワット  | 0.01以下   | 0.0001未満   | 0.00    |
|      | 46 ジスルホトン(エチルチオメトン)                             | 0.004以下  | 0.00004未満  | 0.00    |
|      | 47 ジチオカルバメート系農薬                                 | 0.005以下  | 0.00005未満  | 0.00    |
|      | 48 ジチオピル  | 0.009以下  | 0.00009未満  | 0.00    |
|      | 49 シハロホップブチル                                    | 0.006以下  | 0.00006未満  | 0.00    |
|      | 50 シマジン(CAT)                                    | 0.003以下  | 0.00003未満  | 0.00    |
|      | 51 ジメタメリン                                       | 0.02以下   | 0.0002未満   | 0.00    |
|      | 52 ジメエート  | 0.05以下   | 0.0005未満   | 0.00    |
|      | 53 シメトリン  | 0.03以下   | 0.0003未満   | 0.00    |
|      | 54 ダイアジノン                                       | 0.003以下  | 0.00003未満  | 0.00    |
|      | 55 ダイムロン  | 0.8以下    | 0.008未満    | 0.00    |
|      | 56 <small>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</small> | 0.01以下   | 0.0001未満   | 0.00    |
|      | 57 チアジニル  | 0.1以下    | 0.001未満    | 0.00    |
|      | 58 チウラム   | 0.02以下   | 0.0002未満   | 0.00    |

| 基礎項目 | 検査項目               | 基準値      | 検査結果       |         |
|------|--------------------|----------|------------|---------|
|      | pH値                | 5.8~8.6  |            |         |
|      | 検査項目               | 目標値      | 検査結果       | 検出値/目標値 |
|      | 59 チオジカルブ          | 0.08以下   | 0.0008未満   | 0.00    |
|      | 60 チオファネートメチル      | 0.3以下    | 0.003未満    | 0.00    |
|      | 61 チオベンカルブ         | 0.02以下   | 0.0002未満   | 0.00    |
|      | 62 テフリルトリオン        | 0.002以下  | 0.00002未満  | 0.00    |
|      | 63 テルブカルブ(MBPMC)   | 0.02以下   | 0.0002未満   | 0.00    |
|      | 64 トリクロピル          | 0.006以下  | 0.00006未満  | 0.00    |
|      | 65 トリクロルホソ(DEP)    | 0.005以下  | 0.00005未満  | 0.00    |
|      | 66 トリシクラゾール        | 0.1以下    | 0.001未満    | 0.00    |
|      | 67 トリフルラリン         | 0.06以下   | 0.0006未満   | 0.00    |
|      | 68 ナプロバミド          | 0.03以下   | 0.0003未満   | 0.00    |
|      | 69 パラコート           | 0.005以下  | 0.00005未満  | 0.00    |
|      | 70 ピペロホス           | 0.0009以下 | 0.00004未満  | 0.00    |
|      | 71 ピラクロニル          | 0.01以下   | 0.0001未満   | 0.00    |
|      | 72 ピラゾキシフェン        | 0.004以下  | 0.00004未満  | 0.00    |
|      | 73 ピラゾリネート(ピラゾレート) | 0.02以下   | 0.0002未満   | 0.00    |
|      | 74 ピリダフェンチオン       | 0.002以下  | 0.00004未満  | 0.00    |
|      | 75 ピリプチカルブ         | 0.02以下   | 0.0002未満   | 0.00    |
|      | 76 ピロキロン           | 0.05以下   | 0.0005未満   | 0.00    |
|      | 77 フィブロニル          | 0.0005以下 | 0.000005未満 | 0.00    |
|      | 78 フェントロチオン(MEP)   | 0.01以下   | 0.0001未満   | 0.00    |
|      | 79 フェノカルブ(BPMC)    | 0.03以下   | 0.0003未満   | 0.00    |
|      | 80 フェリムゾン          | 0.05以下   | 0.0005未満   | 0.00    |
|      | 81 フェンチオン(MPP)     | 0.006以下  | 0.0001未満   | 0.00    |
|      | 82 フェントエート(PAP)    | 0.007以下  | 0.00007未満  | 0.00    |
|      | 83 フェントラザミド        | 0.01以下   | 0.0001未満   | 0.00    |
|      | 84 フサライド           | 0.1以下    | 0.001未満    | 0.00    |
|      | 85 ブタクロール          | 0.03以下   | 0.0003未満   | 0.00    |
|      | 86 ブタミホス           | 0.02以下   | 0.0002未満   | 0.00    |
|      | 87 ブプロフェジン         | 0.02以下   | 0.0002未満   | 0.00    |
|      | 88 フルアジナム          | 0.03以下   | 0.0003未満   | 0.00    |
|      | 89 プレチラクロール        | 0.05以下   | 0.0005未満   | 0.00    |
|      | 90 プロシミドン          | 0.09以下   | 0.0009未満   | 0.00    |
|      | 91 プロチオホス          | 0.007以下  | 0.00007未満  | 0.00    |
|      | 92 プロピコナゾール        | 0.05以下   | 0.0005未満   | 0.00    |
|      | 93 プロピザミド          | 0.05以下   | 0.0005未満   | 0.00    |
|      | 94 プロベナゾール         | 0.03以下   | 0.0003未満   | 0.00    |
|      | 95 プロモブチド          | 0.1以下    | 0.001未満    | 0.00    |
|      | 96 ベノミル            | 0.02以下   | 0.0002未満   | 0.00    |
|      | 97 ベンシクロン          | 0.1以下    | 0.001未満    | 0.00    |
|      | 98 ベンゾピシクロン        | 0.09以下   | 0.0009未満   | 0.00    |
|      | 99 ベンゾフェナップ        | 0.005以下  | 0.00005未満  | 0.00    |
|      | 100 ベンタゾン          | 0.2以下    | 0.002未満    | 0.00    |
|      | 101 ベンディメタリン       | 0.3以下    | 0.003未満    | 0.00    |
|      | 102 ベンフルカルブ        | 0.02以下   | 0.0002未満   | 0.00    |
|      | 103 ベンフルラリン(ベスロジン) | 0.01以下   | 0.0001未満   | 0.00    |
|      | 104 ベンフレセート        | 0.07以下   | 0.0007未満   | 0.00    |
|      | 105 ホスチアゼート        | 0.005以下  | 0.00005未満  | 0.00    |
|      | 106 マラチオン(マラソン)    | 0.7以下    | 0.007未満    | 0.00    |
|      | 107 メコブロップ(MCPP)   | 0.05以下   | 0.0005未満   | 0.00    |
|      | 108 メソミル           | 0.03以下   | 0.0003未満   | 0.00    |
|      | 109 メタラキシル         | 0.2以下    | 0.002未満    | 0.00    |
|      | 110 メチダチオン(DMTP)   | 0.004以下  | 0.00004未満  | 0.00    |
|      | 111 メトミノストロピン      | 0.04以下   | 0.0004未満   | 0.00    |
|      | 112 メトリブジン         | 0.03以下   | 0.0003未満   | 0.00    |
|      | 113 メフェナセート        | 0.02以下   | 0.0002未満   | 0.00    |
|      | 114 メプロニル          | 0.1以下    | 0.001未満    | 0.00    |
|      | 115 モリネート          | 0.005以下  | 0.00005未満  | 0.00    |
|      | 検出指標値              | 1以下      |            | 0.00    |

□ : 検査を行わない項目

単位 mg/L

表示最小値は目標値の1/100、ただし定量下限値が目標値の1/100を上回るものについては定量下限値

検査責任者 尾崎 泰司