

5 農薬類試験

原水 196

浄水 198

浄水

| | mg/l | 豊田浄水場浄水 | | 幸田浄水場浄水 | | 豊橋浄水場浄水 | | 豊川浄水場浄水 | | 豊橋南部浄水場浄水 | |
|----------------------------|------|---------------|------------|---------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|---------------|------------|
| | | 平成29年 6月5日 | 8月1日 | 平成29年 6月5日 | 8月1日 | 平成29年 6月12日 | 8月2日 | 平成29年 6月13日 | 8月1日 | 平成29年 6月6日 | 8月8日 |
| 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | mg/l | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 2,2-DPA(ダラボン) | mg/l | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 2,4-D(2,4-PA) | mg/l | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| EPN | mg/l | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 |
| MCPA | mg/l | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| アシュラム | mg/l | < 0.009 | < 0.009 | < 0.009 | < 0.009 | < 0.009 | < 0.009 | < 0.009 | < 0.009 | < 0.009 | < 0.009 |
| アセフェート | mg/l | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| アトラジン | mg/l | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 |
| アニロホス | mg/l | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 |
| アミトラズ | mg/l | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| アラクロール | mg/l | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| イソキサチオン | mg/l | < 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 |
| イソフェンホス | mg/l | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 |
| イソプロカルブ(MIPC) | mg/l | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 |
| イソプロチオラン(IPT) | mg/l | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 |
| イプロベンホス(IPB) | mg/l | < 0.0009 | < 0.0009 | < 0.0009 | < 0.0009 | < 0.0009 | < 0.0009 | < 0.0009 | < 0.0009 | < 0.0009 | < 0.0009 |
| イミノクタジン | mg/l | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 |
| インダノフェン | mg/l | < 0.00009 | < 0.00009 | < 0.00009 | < 0.00009 | < 0.00009 | < 0.00009 | < 0.00009 | < 0.00009 | < 0.00009 | < 0.00009 |
| エスプロカルブ | mg/l | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP) | mg/l | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 |
| エトフェンブロックス | mg/l | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| エトリジアゾール(エクロメゾール) | mg/l | < 0.00004 | < 0.00004 | < 0.00004 | < 0.00004 | < 0.00004 | < 0.00004 | < 0.00004 | < 0.00004 | < 0.00004 | < 0.00004 |
| エンドスルファン(ベンゾエピン) | mg/l | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 |
| オキサジクロメホン | mg/l | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| オキシ銅(有機銅) | mg/l | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 |
| オリサストロビン | mg/l | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| カズサホス | mg/l | < 0.000006 | < 0.000006 | < 0.000006 | < 0.000006 | < 0.000006 | < 0.000006 | < 0.000006 | < 0.000006 | < 0.000006 | < 0.000006 |
| カフェンストロール | mg/l | < 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 |
| カルタップ | mg/l | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 |
| カルバリル(NAC) | mg/l | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| カルプロバミド | mg/l | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 |
| カルボフラン | mg/l | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 |
| キノクラミン(ACN) | mg/l | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 |
| キャブタン | mg/l | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 |
| クミルロン | mg/l | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| グリホサート | mg/l | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| グルホシネート | mg/l | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| クロメブロッブ | mg/l | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| クロルニトロフェン(CNP) | mg/l | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 |
| クロルピリホス | mg/l | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 |
| クロロタロニル(TPN) | mg/l | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| シアナジン | mg/l | < 0.00004 | < 0.00004 | < 0.00004 | < 0.00004 | < 0.00004 | < 0.00004 | < 0.00004 | < 0.00004 | < 0.00004 | < 0.00004 |
| シアノホス(CYAP) | mg/l | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 |
| ジウロン(DCMU) | mg/l | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| ジクロベニル(DBN) | mg/l | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| ジクロルボス(DDVP) | mg/l | < 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 |
| ジクワット | mg/l | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| ジスルホトン(エチルチオオトン) | mg/l | < 0.00004 | < 0.00004 | < 0.00004 | < 0.00004 | < 0.00004 | < 0.00004 | < 0.00004 | < 0.00004 | < 0.00004 | < 0.00004 |
| ジチアン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジチオカルバメート系農薬 | mg/l | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 |
| ジチオピル | mg/l | < 0.00009 | < 0.00009 | < 0.00009 | < 0.00009 | < 0.00009 | < 0.00009 | < 0.00009 | < 0.00009 | < 0.00009 | < 0.00009 |
| シハロホップチル | mg/l | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 |
| シマジン(CAT) | mg/l | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 |
| ジメタストリン | mg/l | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| ジメトエート | mg/l | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| シメトリン | mg/l | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| ジメピペレート | mg/l | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 |
| ダイアジノン | mg/l | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 |
| ダイムロン | mg/l | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 |
| ジメト、メタムホス、及び5β-グルコシド化メタムホス | mg/l | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 |

