

平成23年度 概況調査結果

| 番号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 対象メッシュ | | D4-2-3 | D4-2-4 | D4-4-1 | D4-4-2 | D4-4-3 | D4-4-4 | D5-2-1 | D5-2-2 | D5-2-3 | D5-2-4 |
| 所在地 | | 高河原 | 中鶉7丁目 | 下奈良2丁目 | 西鶉1丁目 | 河渡5丁目 | 西荘4丁目 | 又丸村中 | 東島4丁目 | 又丸 | 則武 |
| 深度(m) | | 28 | 50 | | 30 | | 60 | | 35 | 60 | 30 |
| 用途 | | 業務用 | 雑用 | 業務用 | 業務用 | 業務用 | 業務用 | 業務用 | 業務用 | 業務用 | 業務用 |
| 浅・深井戸別 | | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 |
| 採取年月日 | | 7月13日 | 7月12日 | 7月13日 | 7月12日 | 7月12日 | 7月12日 | 7月12日 | 7月13日 | 7月12日 | 7月13日 |
| 採取時刻 | | 10:26 | 11:20 | 10:15 | 11:05 | 10:25 | 10:41 | 10:05 | 9:55 | 9:45 | 9:31 |
| 検査項目 | 環境基準値 | | | | | | | | | | |
| カドミウム(mg/L) | 0.01(mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 全シアン(mg/L) | 検出されないこと | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 鉛(mg/L) | 0.01(mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム(mg/L) | 0.05(mg/L) | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 砒素(mg/L) | 0.01(mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀(mg/L) | 0.0005(mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀(mg/L) | 検出されないこと | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| PCB(mg/L) | 検出されないこと | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| ジクロロメタン(mg/L) | 0.02(mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 四塩化炭素(mg/L) | 0.002(mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/L) | 0.004(mg/L) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 塩化ビニルモノマー(mg/L) | 0.002(mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/L) | 0.1(mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | 0.04(mg/L) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/L) | 1(mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/L) | 0.006(mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| トリクロロエチレン(mg/L) | 0.03(mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン(mg/L) | 0.01(mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/L) | 0.002(mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| チウラム(mg/L) | 0.006(mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| シマジン(mg/L) | 0.003(mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| チオベンカルブ(mg/L) | 0.02(mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ベンゼン(mg/L) | 0.01(mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| セレン(mg/L) | 0.01(mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 硝酸性窒素(mg/L) | 10(mg/L) | 0.39 | 0.40 | 0.64 | 0.91 | 1.6 | 1.1 | 1.5 | 0.82 | 1.8 | 1.5 |
| 亜硝酸性窒素(mg/L) | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ふっ素(mg/L) | 0.8(mg/L) | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ほう素(mg/L) | 1(mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 1,4-ジオキサン(mg/L) | 0.05(mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 水温(°C) | | 17 | 17.7 | 18.3 | 16.8 | 23.4 | 20.7 | 17.9 | 18.8 | 22.1 | 21.1 |
| PH | | 7.3 | 7.7 | 6.9 | 7.1 | 6.7 | 7.4 | 7.2 | 6.8 | 7.0 | 6.6 |
| 導電率(μ s/cm) | | 200 | 100 | 120 | 120 | 180 | 150 | 180 | 92 | 180 | 240 |

平成23年度 概況調査結果

| 番号 | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|----------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|
| 対象メッシュ | | D5-4 | D6-2 | E4-3-1 | E4-3-3 | E4-3-4 | E5-1-1 | E5-1-2 | E5-1-3 | E5-1-4 | E5-2-1 |
| 所在地 | | 古市場 | 雑倉 | 茜部新所3丁目 | 鶴田町3丁目 | 琴塚2丁目 | 早田町1丁目 | 隆城町 | 鷺山 | 長良校前町5丁目 | 日野東3丁目 |
| 深度(m) | | | | 20 | 30 | 12 | | | | 8 | |
| 用途 | | 雑用 | 業務用 | 業務用 | 業務用 | 業務用 | 業務用 | 業務用 | 雑用 | 業務用 | 雑用 |
| 浅・深井戸別 | | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 深井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 |
| 採取年月日 | | 8月8日 | 8月8日 | 8月1日 | 8月1日 | 8月1日 | 8月1日 | 8月1日 | 8月2日 | 8月3日 | 8月1日 |
| 採取時刻 | | 9:34 | 14:00 | 10:30 | 9:45 | 11:13 | 14:15 | 10:05 | 9:45 | 12:00 | 11:35 |
| 検査項目 | 環境基準値 | | | | | | | | | | |
| カドミウム(mg/L) | 0.01(mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 全シアン(mg/L) | 検出されないこと | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 鉛(mg/L) | 0.01(mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム(mg/L) | 0.05(mg/L) | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 砒素(mg/L) | 0.01(mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀(mg/L) | 0.0005(mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀(mg/L) | 検出されないこと | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| PCB(mg/L) | 検出されないこと | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| ジクロロメタン(mg/L) | 0.02(mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 四塩化炭素(mg/L) | 0.002(mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/L) | 0.004(mg/L) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 塩化ビニルモノマー(mg/L) | 0.002(mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/L) | 0.1(mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | 0.04(mg/L) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/L) | 1(mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/L) | 0.006(mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| トリクロロエチレン(mg/L) | 0.03(mg/L) | <0.002 | <0.002 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン(mg/L) | 0.01(mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0033 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/L) | 0.002(mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| チウラム(mg/L) | 0.006(mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| シマジン(mg/L) | 0.003(mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| チオベンカルブ(mg/L) | 0.02(mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ベンゼン(mg/L) | 0.01(mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| セレン(mg/L) | 0.01(mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 硝酸性窒素(mg/L) | | 4.2 | 1.1 | 1.3 | 0.88 | 4.0 | 0.90 | 0.21 | 0.64 | 1.7 | 0.73 |
| 亜硝酸性窒素(mg/L) | 10(mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ふっ素(mg/L) | 0.8(mg/L) | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ほう素(mg/L) | 1(mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 1,4-ジオキサン(mg/L) | 0.05(mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 水温(°C) | | 18.3 | 18.6 | 19.3 | 25.1 | 27.1 | 15.4 | 17.7 | 26 | 20.6 | 20.1 |
| PH | | 6.2 | 5.9 | 7.3 | 6.4 | 6.2 | 6.6 | 5.7 | 6.4 | 5.9 | 6.4 |
| 導電率(μ s/cm) | | 120 | 57 | 280 | 93 | 130 | 85 | 24 | 88 | 110 | 62 |

平成23年度 概況調査結果

| 番号 | | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|----------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 対象メッシュ | | E5-2-2 | E5-2-3 | E5-2-4 | E5-3-1 | E5-3-2 | E5-3-3 | E5-3-4 | E5-4-1 | E5-4-3 | E6-2 |
| 所在地 | | 岩滝西1丁目 | 岩田西3丁目 | 目 | 岩崎2丁目 | 粟野西2丁目 | 粟野西3丁目 | 太郎丸北郷 | 福富永田 | 茂地 | 北野西 |
| 深度(m) | | 10 | | 50 | | | 8 | 40 | | 42 | |
| 用途 | | 雑用 | 雑用 | 雑用 | 業務用 | 雑用 | 雑用 | 業務用 | 業務用 | 業務用 | 雑用 |
| 浅・深井戸別 | | 浅井戸 | 浅井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 浅井戸 |
| 採取年月日 | | 8月22日 | 8月2日 | 8月2日 | 8月22日 | 8月8日 | 8月8日 | 8月8日 | 8月8日 | 8月8日 | 8月22日 |
| 採取時刻 | | 11:20 | 10:45 | 10:15 | 10:35 | 11:30 | 11:06 | 10:03 | 10:40 | 10:25 | 10:00 |
| 検査項目 | 環境基準値 | | | | | | | | | | |
| カドミウム(mg/L) | 0.01(mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 全シアン(mg/L) | 検出されないこと | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 鉛(mg/L) | 0.01(mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム(mg/L) | 0.05(mg/L) | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 砒素(mg/L) | 0.01(mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀(mg/L) | 0.0005(mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀(mg/L) | 検出されないこと | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| PCB(mg/L) | 検出されないこと | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| ジクロロメタン(mg/L) | 0.02(mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 四塩化炭素(mg/L) | 0.002(mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/L) | 0.004(mg/L) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 塩化ビニルモノマー(mg/L) | 0.002(mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/L) | 0.1(mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | 0.04(mg/L) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/L) | 1(mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/L) | 0.006(mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| トリクロロエチレン(mg/L) | 0.03(mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン(mg/L) | 0.01(mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0028 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/L) | 0.002(mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| チウラム(mg/L) | 0.006(mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| シマジン(mg/L) | 0.003(mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| チオベンカルブ(mg/L) | 0.02(mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ベンゼン(mg/L) | 0.01(mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| セレン(mg/L) | 0.01(mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 硝酸性窒素(mg/L) | 10(mg/L) | 4.4 | 2.8 | 0.30 | 0.34 | 2.0 | 1.5 | 1.2 | 0.77 | 0.43 | 0.12 |
| 亜硝酸性窒素(mg/L) | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ふっ素(mg/L) | 0.8(mg/L) | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ほう素(mg/L) | 1(mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 1,4-ジオキサン(mg/L) | 0.05(mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 水温(°C) | | 18.1 | 17.4 | 18.7 | 17.8 | 18.8 | 21.1 | 18.2 | 24.4 | 14.4 | 19.9 |
| PH | | 5.3 | 5.7 | 6.0 | 6.7 | 6.5 | 6.5 | 6.7 | 7.1 | 7.5 | 6.3 |
| 導電率(μ s/cm) | | 94 | 110 | 32 | 37 | 150 | 170 | 150 | 160 | 120 | 150 |