

平成26年度 水域別総括表

| 測定項目 | 河川名 測定地点 測定値 | 長良川上流 | | | | 長良川上流 | | | | 長良川中流 | | | |
|---------------------|---------------------------|-----------|-----------------|---------|-----------|-----------------|---------|-----------|-----------------|-------|---------|-----|--|
| | | (AA) | | | | (AA) | | | | (A) | | | |
| | | 平均 | 最小値～最大値 | m/n | | 平均 | 最小値～最大値 | m/n | | 平均 | 最小値～最大値 | m/n | |
| 生活環境項目 (河川) | pH | 7.5 | 7.3 ~ 7.7 | 0 / 4 | 7.6 | 7.3 ~ 7.9 | 0 / 12 | 7.5 | 7.4 ~ 7.6 | 0 / 4 | | | |
| | DO (mg/l) | 11 | 9.7 ~ 12 | 0 / 4 | 11 | 9.2 ~ 15 | 0 / 12 | 10 | 8.9 ~ 12 | 0 / 4 | | | |
| | BOD (mg/l) | < 0.5 | < 0.5 | 0 / 4 | 0.5 | < 0.5 ~ 0.6 | 0 / 12 | 0.5 | < 0.5 ~ 0.5 | 0 / 4 | | | |
| | BOD (下段:75%値) | < 0.5 | | | < 0.5 | | | < 0.5 | | | | | |
| | COD (mg/l) | 1.2 | 0.6 ~ 1.9 | 0 / 4 | 1.2 | < 0.5 ~ 2.0 | 0 / 12 | 1.3 | 0.7 ~ 1.9 | 0 / 4 | | | |
| | SS (mg/l) | 1 | 1 ~ 2 | 0 / 4 | 1 | < 1 ~ 4 | 0 / 12 | 1 | < 1 ~ 2 | 0 / 4 | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 9.0E03 | 3.3E01 ~ 3.5E04 | 3 / 4 | 4.7E03 | 7.9E01 ~ 2.2E04 | 12 / 12 | 9.6E03 | 4.6E02 ~ 3.5E04 | 3 / 4 | | | |
| | n-ヘキササン抽出物質* (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素* (mg/l) | | | | 0.39 | 0.26 ~ 0.53 | 4 / 4 | | | | | | |
| | 全磷* (mg/l) | | | | 0.016 | 0.013 ~ 0.021 | 4 / 4 | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム (mg/l) | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | | | |
| | 全シアン (mg/l) | | | | ND | ND | 0 / 1 | ND | ND | 0 / 1 | | | |
| | 鉛 (mg/l) | | | | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 1 | | | |
| | 六価クロム (mg/l) | | | | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 1 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 1 | | | |
| | 砒素 (mg/l) | | | | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 1 | | | |
| | 総水銀 (mg/l) | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | | | |
| | アルキル水銀 (mg/l) | | | | ND | ND | 0 / 1 | ND | ND | 0 / 1 | | | |
| | PCB (mg/l) | | | | ND | ND | 0 / 1 | ND | ND | 0 / 1 | | | |
| | ジクロロメタン (mg/l) | | | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/l) | | | | < 0.0002 | < 0.0002 | 0 / 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0 / 1 | | | |
| | 1, 2-ジクロロエタン (mg/l) | | | | < 0.0004 | < 0.0004 | 0 / 1 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0 / 1 | | | |
| | 1, 1-ジクロロエチレン (mg/l) | | | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 | | | |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l) | | | | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | | | |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l) | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | | | |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l) | | | | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/l) | | | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/l) | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | | | |
| | 1, 3-ジクロロプロペン (mg/l) | | | | < 0.0002 | < 0.0002 | 0 / 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0 / 1 | | | |
| | チウラム (mg/l) | | | | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | | | |
| | シマジン (mg/l) | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | | | |
| | チオベンカルブ (mg/l) | | | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 | | | |
| | ベンゼン (mg/l) | | | | < 0.001 | < 0.001 | 0 / 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0 / 1 | | | |
| | セレン (mg/l) | | | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | | | 0.28 | 0.28 | 0 / 1 | 0.27 | 0.27 | 0 / 1 | | | |
| | 亜硝酸性窒素* (mg/l) | | | | 0.002 | 0.002 | 1 / 1 | | < 0.002 | 0 / 1 | | | |
| ふっ素 (mg/l) | | | | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 4 | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 1 | | | | |
| ほう素 (mg/l) | | | | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | | | | |
| 1, 4-ジオキサン (mg/l) | | | | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 1 | | | | |
| 水生生物基準項目 | 全亜鉛 (mg/l) | | | | 0.0021 | 0.0010 ~ 0.0030 | 0 / 12 | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/l) | | | | < 0.060 | < 0.060 | 0 / 4 | | | | | | |
| | LAS (mg/l) | | | | < 0.0020 | < 0.0020 | 0 / 4 | | | | | | |
| 水生生物要監視項目 | クロロホルム* (mg/l) | | | | | < 0.006 | 0 / 2 | | | | | | |
| | フェノール* (mg/l) | | | | | < 0.001 | 0 / 2 | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド* (mg/l) | | | | | < 0.03 | 0 / 2 | | | | | | |
| | 4-ヒドロキシフェノール (mg/l) | | | | < 0.070 | < 0.070 | 0 / 2 | | | | | | |
| 要監視項目 | アニリン (mg/l) | | | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | | | | | | |
| | 2, 4-ジクロロフェノール (mg/l) | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 2 | | | | | | |
| | クロロホルム (mg/l) | | | | | < 0.006 | 0 / 2 | | | | | | |
| | トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 1, 2-ジクロロプロパン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン (MEP) (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | オキシ銅 (有機銅) (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | クロタロニル (TPN) (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | EPN (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロボス (DDVP) (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス (IBP) (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン (CNP) * (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル* (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | モリブデン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン (μg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | フェノール類* (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 銅* (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) * (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン (溶解性) * (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム* (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素* (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 全有機性窒素* (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | オルトリン酸態リン* (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | TOC* (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 濁度* (度) | | | | 1 | < 1 ~ 2 | 3 / 12 | | | | | | |
| 電気伝導率* (ms/cm) | 5.0 | 4.4 ~ 5.5 | 4 / 4 | 6.7 | 5.4 ~ 8.1 | 12 / 12 | 5.9 | 5.6 ~ 6.5 | 4 / 4 | | | | |
| Clイオン* (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa* (μg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ふん便性大腸菌群数 (個/100ml) | | | | 17 | 14 ~ 20 | 0 / 2 | | | | | | | |

平成26年度 水域別総括表

| 測定項目 | 河川名 測定地点 測定値 | 長良川中流 | | | | 長良川中流 | | | | 長良川中流 | | | |
|-------------------------|---------------------------|----------------|-------------------|---------|----------|---------------------|----------|----------|-----------------|---------|---------|-----|--|
| | | 船之瀬橋 | | | | 藍川橋 | | | | 長良橋 | | | |
| | | (A) | | (A) | | (A) | | (A) | | (A) | | (A) | |
| | 平均 | 最小値～最大値 | m/n | 平均 | 最小値～最大値 | m/n | 平均 | 最小値～最大値 | m/n | 平均 | 最小値～最大値 | m/n | |
| 生活環境項目 (河川) | pH | 7.5 | 7.3 ~ 7.7 | 0 / 12 | 7.5 | 7.3 ~ 7.8 | 0 / 12 | 7.3 | 7.0 ~ 7.4 | 0 / 12 | | | |
| | DO (mg/l) | 11 | 8.8 ~ 14 | 0 / 12 | 10 | 8.8 ~ 12 | 0 / 12 | 10 | 8.6 ~ 12 | 0 / 12 | | | |
| | BOD (mg/l) | 0.5 | < 0.5 ~ 0.6 | 0 / 12 | 0.5 | < 0.5 ~ 0.8 | 0 / 12 | 0.6 | < 0.5 ~ 1.8 | 0 / 12 | | | |
| | BOD (下段:75%値) | 0.5 | | | 0.5 | | | < 0.5 | | | | | |
| | COD (mg/l) | 1.1 | < 0.5 ~ 2.0 | 0 / 12 | 1.3 | 0.5 ~ 2.7 | 0 / 12 | 1.6 | 0.6 ~ 2.8 | 0 / 12 | | | |
| | SS (mg/l) | 1 | < 1 ~ 3 | 0 / 12 | 1 | < 1 ~ 2 | 0 / 12 | 2 | < 1 ~ 13 | 0 / 12 | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.9E03 | 2.2E02 ~ 1.1E04 | 6 / 12 | 5.3E03 | 2.3E02 ~ 3.3E04 | 10 / 12 | 2.6E03 | 4.9E02 ~ 7.9E03 | 7 / 12 | | | |
| | n-ヘキササン抽出物質* (mg/l) | | | | ND | | | 0 / 4 | | | | | |
| | 全窒素* (mg/l) | 0.51 | 0.27 ~ 0.75 | 4 / 4 | 0.40 | 0.31 ~ 0.59 | 12 / 12 | | | | | | |
| | 全磷* (mg/l) | 0.016 | 0.012 ~ 0.021 | 4 / 4 | 0.016 | 0.008 ~ 0.029 | 12 / 12 | | | | | | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/l) | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 2 | | | | | |
| | | 全シアン (mg/l) | | | | ND | ND | 0 / 2 | | | | | |
| 鉛 (mg/l) | | | | | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 12 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 2 | | | |
| 六価クロム (mg/l) | | | | | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | | | | | | |
| 砒素 (mg/l) | | | | | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 12 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 2 | | | |
| 総水銀 (mg/l) | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | | | | | | |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| PCB (mg/l) | | | | | ND | ND | 0 / 1 | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/l) | | | | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | | | |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 | 0 / 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0 / 2 | | | |
| 1, 2-ジクロロエタン (mg/l) | | | | | < 0.0004 | < 0.0004 | 0 / 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0 / 2 | | | |
| 1, 1-ジクロロエチレン (mg/l) | | | | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | | | |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l) | | | | | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 2 | | | |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l) | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | | | |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l) | | | | | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | | | |
| トリクロロエチレン (mg/l) | | | | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/l) | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (mg/l) | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 | 0 / 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0 / 2 | | | |
| チウラム (mg/l) | | | | | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | | | |
| シマジン (mg/l) | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 2 | | | |
| チオベンカルブ (mg/l) | | | | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | | | |
| ベンゼン (mg/l) | | | | | < 0.001 | < 0.001 | 0 / 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0 / 2 | | | |
| セレン (mg/l) | | | | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | | | | 0.34 | 0.28 ~ 0.40 | 0 / 4 | 0.37 | 0.37 | 0 / 2 | | | |
| 亜硝酸性窒素* (mg/l) | | | | | 0.004 | < 0.002 ~ 0.005 | 3 / 4 | | < 0.002 | 0 / 2 | | | |
| ふっ素 (mg/l) | | | | | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 4 | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 2 | | | |
| ほう素 (mg/l) | | | | | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 2 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 2 | | | |
| 1, 4-ジオキサン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物基準項目 | 全亜鉛 (mg/l) | 0.0028 | 0.0010 ~ 0.0090 | 0 / 12 | 0.0031 | 0.0010 ~ 0.0060 | 0 / 12 | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/l) | < 0.060 | < 0.060 | 0 / 4 | < 0.060 | < 0.060 | 0 / 4 | | | | | | |
| | LAS (mg/l) | 0.0025 | < 0.0020 ~ 0.0040 | 0 / 4 | 0.00065 | < 0.00060 ~ 0.00080 | 0 / 4 | | | | | | |
| 水生生物要監視項目 | クロロホルム* (mg/l) | | < 0.006 | 0 / 2 | | < 0.006 | 0 / 2 | | | | | | |
| | フェノール* (mg/l) | | < 0.001 | 0 / 2 | | | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド* (mg/l) | | < 0.03 | 0 / 2 | | | | | | | | | |
| | 4-tert-オクチルフェノール (mg/l) | < 0.070 | < 0.070 | 0 / 2 | < 0.070 | < 0.070 | 0 / 1 | | | | | | |
| | アニリン (mg/l) | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | 2, 4-ジクロロフェノール (mg/l) | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | | | | | | |
| | クロロホルム (mg/l) | | < 0.006 | 0 / 2 | | < 0.006 | 0 / 2 | | | | | | |
| | トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 1, 2-ジクロロプロパン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン (MEP) (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | オキシ銅 (有機銅) (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | クロタロニル (TPN) (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | EPN (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロボス (DDVP) (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | フェノプロカルブ (BPMP) (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス (IBP) (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン (CNP) * (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル* (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | モリブデン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | エピクロヒドリン (μg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 全マンガン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | ウラン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | その他項目 | フェノール類* (mg/l) | | | | | < 0.01 | 0 / 4 | | | | | |
| 銅* (mg/l) | | | | | | < 0.01 | 0 / 4 | | | | | | |
| 鉄 (溶解性) * (mg/l) | | | | | 0.02 | 0.02 ~ 0.03 | 4 / 4 | | | | | | |
| マンガン (溶解性) * (mg/l) | | | | | | < 0.02 | 0 / 4 | | | | | | |
| クロム* (mg/l) | | | | | | < 0.02 | 0 / 4 | | | | | | |
| アンモニア性窒素* (mg/l) | | | | | | < 0.05 | 0 / 12 | | | | | | |
| 全有機性窒素* (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態リン* (mg/l) | | | | | 0.012 | 0.006 ~ 0.017 | 4 / 4 | | | | | | |
| TOC* (mg/l) | | | | | 0.7 | < 0.5 ~ 1.1 | 6 / 12 | | | | | | |
| 濁度* (度) | | 1 | < 1 ~ 1 | 4 / 12 | 1 | < 1 ~ 1 | 6 / 12 | 3 | < 1 ~ 9 | 6 / 12 | | | |
| 電気伝導率* (ms/cm) | | 6.5 | 5.3 ~ 8.2 | 12 / 12 | | | | 7.5 | 5.8 ~ 10 | 12 / 12 | | | |
| Clイオン* (mg/l) | | | | 4 | 2 ~ 6 | 4 / 4 | | | | | | | |
| クロロフィルa* (μg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ふん便性大腸菌群数 (個/100ml) | 24 | 22 ~ 26 | 0 / 2 | 190 | 2 ~ 1600 | 0 / 12 | | | | | | | |

平成26年度 水域別総括表

| 測定項目 | 河川名 測定地点 測定値 | 長良川中流 | | | 長良川下流 | | | 長良川下流 | | |
|---------------------|----------------------------|----------|-----------------|-------|---------|-----------------|---------|----------|--------------------|---------|
| | | (A) | | | (A) | | | (A) | | |
| | | 平均 | 最小値～最大値 | m/n | 平均 | 最小値～最大値 | m/n | 平均 | 最小値～最大値 | m/n |
| 生活環境項目 (河川) | pH | 7.7 | 7.5 ~ 8.1 | 0 / 4 | 7.3 | 7.1 ~ 7.7 | 0 / 12 | 7.5 | 7.2 ~ 8.5 | 0 / 12 |
| | DO (mg/l) | 11 | 9.8 ~ 12 | 0 / 4 | 10 | 8.8 ~ 12 | 0 / 12 | 9.9 | 7.6 ~ 12 | 0 / 12 |
| | BOD (mg/l) | 0.5 | < 0.5 ~ 0.5 | 0 / 4 | 0.6 | < 0.5 ~ 1.1 | 0 / 12 | 0.7 | < 0.5 ~ 1.3 | 0 / 12 |
| | BOD (下段:75%値) | 0.5 | | | 0.5 | | | 0.6 | | |
| | COD (mg/l) | 1.4 | 1.0 ~ 1.6 | 0 / 4 | 1.6 | 0.9 ~ 3.0 | 0 / 12 | 1.6 | 0.7 ~ 4.0 | 0 / 12 |
| | SS (mg/l) | 1 | < 1 ~ 1 | 0 / 4 | 2 | < 1 ~ 10 | 0 / 12 | 2 | < 1 ~ 6 | 0 / 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 4.3E03 | 3.3E02 ~ 1.3E04 | 2 / 4 | 2.6E03 | 2.0E02 ~ 1.3E04 | 7 / 12 | 9.8E03 | 7.9E02 ~ 4.9E04 | 10 / 12 |
| | n-ヘキササン抽出物質* (mg/l) | | | | | | | ND | | 0 / 4 |
| | 全窒素* (mg/l) | 0.54 | 0.40 ~ 0.71 | 4 / 4 | | | | 0.68 | 0.43 ~ 0.89 | 12 / 12 |
| | 全磷* (mg/l) | 0.028 | 0.017 ~ 0.040 | 4 / 4 | | | | 0.038 | 0.017 ~ 0.076 | 12 / 12 |
| 健康項目 | カドミウム (mg/l) | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 4 | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 4 |
| | 全シアン (mg/l) | | | | | | | ND | ND | 0 / 4 |
| | 鉛 (mg/l) | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 4 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 12 |
| | 六価クロム (mg/l) | | | | | | | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 4 |
| | 砒素 (mg/l) | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 4 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 12 |
| | 総水銀 (mg/l) | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 4 |
| | アルキル水銀 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | P C B (mg/l) | | | | | | | ND | ND | 0 / 1 |
| | ジクロロメタン (mg/l) | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 |
| | 四塩化炭素 (mg/l) | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 | 0 / 2 |
| | 1, 2-ジクロロエタン (mg/l) | | | | | | | < 0.0004 | < 0.0004 | 0 / 2 |
| | 1, 1-ジクロロエチレン (mg/l) | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l) | | | | | | | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 2 |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l) | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l) | | | | | | | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 |
| | トリクロロエチレン (mg/l) | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 |
| | テトラクロロエチレン (mg/l) | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 |
| | 1, 3-ジクロロプロペン (mg/l) | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 | 0 / 2 |
| | チウラム (mg/l) | | | | | | | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 |
| | シマジン (mg/l) | | | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 2 |
| | チオベンカルブ (mg/l) | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 |
| | ベンゼン (mg/l) | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | 0 / 2 |
| | セレン (mg/l) | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | | | | | | 0.58 | 0.48 ~ 0.65 | 0 / 4 |
| | 亜硝酸性窒素* (mg/l) | | | | | | | 0.008 | 0.004 ~ 0.012 | 4 / 4 |
| | ふっ素 (mg/l) | | | | | | | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 4 |
| ほう素 (mg/l) | | | | | | | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 4 | |
| 1, 4-ジオキサン (mg/l) | | | | | | | | | | |
| 水生生物基準項目 | 全亜鉛 (mg/l) | 0.0053 | 0.0040 ~ 0.0060 | 0 / 4 | | | | 0.0066 | 0.0020 ~ 0.012 | 0 / 12 |
| | ノニルフェノール (mg/l) | | | | | | | < 0.060 | < 0.060 | 0 / 4 |
| | L A S (mg/l) | | | | | | | 0.00082 | < 0.00060 ~ 0.0015 | 0 / 4 |
| 水生生物要監視項目 | クロロホルム* (mg/l) | | | | | | | | < 0.006 | 0 / 2 |
| | フェノール* (mg/l) | | | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド* (mg/l) | | | | | | | | | |
| | 4-ヒドロキシフェノール (mg/l) | | | | | | | < 0.070 | < 0.070 | 0 / 1 |
| | アニリン (mg/l) | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | 2, 4-ジクロロフェノール (mg/l) | | | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 |
| | クロロホルム (mg/l) | | | | | | | | < 0.006 | 0 / 2 |
| | トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l) | | | | | | | | < 0.004 | 0 / 2 |
| | 1, 2-ジクロロプロパン (mg/l) | | | | | | | | < 0.006 | 0 / 2 |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/l) | | | | | | | | < 0.03 | 0 / 2 |
| | イソキサチオン (mg/l) | | | | | | | | < 0.0008 | 0 / 2 |
| | ダイアジノン (mg/l) | | | | | | | | < 0.0005 | 0 / 2 |
| | フェニトロチオン (MEP) (mg/l) | | | | | | | | < 0.0003 | 0 / 2 |
| | イソプロチオラン (mg/l) | | | | | | | | < 0.004 | 0 / 2 |
| | オキシ銅 (有機銅) (mg/l) | | | | | | | | < 0.004 | 0 / 2 |
| | クロロタロニル (T P N) (mg/l) | | | | | | | | < 0.004 | 0 / 2 |
| | プロピザミド (mg/l) | | | | | | | | < 0.0008 | 0 / 2 |
| | E P N (mg/l) | | | | | | | | < 0.0006 | 0 / 2 |
| | ジクロロボス (DDVP) (mg/l) | | | | | | | | < 0.001 | 0 / 2 |
| | フェノプロカルブ (B P M C) (mg/l) | | | | | | | | < 0.002 | 0 / 2 |
| | イブペンホス (I B P) (mg/l) | | | | | | | | < 0.0008 | 0 / 2 |
| | クロロニトロフェン (C N P) * (mg/l) | | | | | | | | < 0.0005 | 0 / 2 |
| | トルエン (mg/l) | | | | | | | | < 0.06 | 0 / 2 |
| | キシレン (mg/l) | | | | | | | | < 0.04 | 0 / 2 |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) | | | | | | | | < 0.006 | 0 / 2 |
| | ニッケル* (mg/l) | | | | | | | 0.002 | 0.001 ~ 0.002 | 2 / 2 |
| | モリブデン (mg/l) | | | | | | | | < 0.007 | 0 / 2 |
| | アンチモン (mg/l) | | | | | | | | < 0.0002 | 0 / 2 |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/l) | | | | | | | | < 0.0002 | 0 / 2 |
| | エピクロロヒドリン (μg/l) | | | | | | | | < 0.04 | 0 / 2 |
| | 全マンガン (mg/l) | | | | | | | | < 0.02 | 0 / 2 |
| ウラン (mg/l) | | | | | | | | < 0.0002 | 0 / 2 | |
| その他項目 | フェノール類* (mg/l) | | | | | | | | < 0.01 | 0 / 4 |
| | 銅* (mg/l) | | | | | | | | < 0.01 | 0 / 4 |
| | 鉄 (溶解性) * (mg/l) | | | | | | | 0.04 | 0.03 ~ 0.07 | 4 / 4 |
| | マンガン (溶解性) * (mg/l) | | | | | | | | < 0.02 | 0 / 4 |
| | クロム* (mg/l) | | | | | | | | < 0.02 | 0 / 4 |
| | アンモニア性窒素* (mg/l) | | < 0.05 | 0 / 4 | | | | 0.07 | < 0.05 ~ 0.07 | 1 / 4 |
| | 全有機性窒素* (mg/l) | | | | | | | | | |
| | オルトリン酸態リン* (mg/l) | | | | | | | 0.027 | 0.012 ~ 0.041 | 4 / 4 |
| | T O C * (mg/l) | | | | | | | 0.9 | < 0.5 ~ 1.5 | 9 / 12 |
| | 濁度* (度) | 1 | < 1 ~ 1 | 2 / 4 | 3 | < 1 ~ 10 | 6 / 12 | 2 | < 1 ~ 4 | 5 / 12 |
| | 電気伝導率* (ms/cm) | | | | 8.1 | 6.2 ~ 12 | 12 / 12 | | | |
| C l イオン* (mg/l) | 5 | 3 ~ 7 | 4 / 4 | | | | 4 | 2 ~ 6 | 12 / 12 | |
| クロロフィル a * (μg/l) | | | | | | | 3 | < 1 ~ 8 | 5 / 12 | |
| ふん便性大腸菌群数 (個/100ml) | 100 | 4 ~ 280 | 0 / 4 | | | | 230 | 12 ~ 530 | 0 / 4 | |

平成26年度 水域別総括表

| 測定項目 | 河川名 測定地点 測定値 | 長良川下流 | | | | 長良川下流 | | | | 吉田川 | | | |
|-----------------------|---------------------------|----------|-----------------|---------|-----|----------|-----------------|---------|----------|-----------|-----------------|---------|--|
| | | 南濃大橋 | | | | 東海大橋 | | | | 小野橋 | | | |
| | | 平均 | 最小値～最大値 | m/n | | 平均 | 最小値～最大値 | m/n | | 平均 | 最小値～最大値 | m/n | |
| 生活環境項目 (河川) | pH | 7.4 | 7.2 ~ 7.6 | 0 / 12 | | 7.4 | 7.0 ~ 7.7 | 0 / 24 | | 7.7 | 7.4 ~ 7.9 | 0 / 12 | |
| | DO (mg/l) | 9.3 | 6.2 ~ 11 | 1 / 12 | | 9.4 | 6.1 ~ 11 | 4 / 24 | | 11 | 9.3 ~ 15 | 0 / 12 | |
| | BOD (mg/l) | 1.0 | < 0.5 ~ 2.1 | 1 / 12 | | 1.1 | < 0.5 ~ 2.4 | 3 / 24 | | 0.5 | < 0.5 ~ 0.5 | 0 / 12 | |
| | BOD (下段:75%値) | 1.1 | | | | 1.2 | | | | < 0.5 | | | |
| | COD (mg/l) | 1.9 | 1.0 ~ 3.7 | 0 / 12 | | 2.0 | 1.0 ~ 3.5 | 0 / 12 | | 0.9 | < 0.5 ~ 1.2 | 0 / 12 | |
| | SS (mg/l) | 3 | < 1 ~ 8 | 0 / 12 | | 4 | < 1 ~ 12 | 0 / 24 | | 1 | < 1 ~ 2 | 0 / 12 | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 3.3E03 | 7.0E02 ~ 4.6E03 | 3 / 4 | | 1.6E03 | 7.9E02 ~ 2.4E03 | 3 / 4 | | 3.6E03 | 1.3E02 ~ 1.4E04 | 12 / 12 | |
| | n-ヘキササン抽出物質* (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素* (mg/l) | 0.84 | 0.57 ~ 1.1 | 12 / 12 | | 0.86 | 0.61 ~ 1.2 | 12 / 12 | | 0.36 | 0.31 ~ 0.46 | 4 / 4 | |
| | 全磷* (mg/l) | 0.058 | 0.029 ~ 0.12 | 12 / 12 | | 0.056 | 0.032 ~ 0.091 | 12 / 12 | | 0.015 | 0.012 ~ 0.021 | 4 / 4 | |
| 健康項目 | カドミウム (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/l) | | | | | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 4 | | | | | |
| | 六価クロム (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/l) | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 4 | | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 4 | | | | | |
| | 総水銀 (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | P C B (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 1, 2-ジクロロエタン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 1, 1-ジクロロエチレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 1, 3-ジクロロプロペン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | セレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素* (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1, 4-ジオキサン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物基準項目 | 全亜鉛 (mg/l) | 0.016 | 0.0070 ~ 0.025 | 0 / 4 | | 0.011 | 0.0060 ~ 0.016 | 0 / 4 | | 0.0024 | 0.0010 ~ 0.0040 | 0 / 12 | |
| | ノニルフェノール (mg/l) | | | | | | | | | < 0.060 | < 0.060 | 0 / 4 | |
| | L A S (mg/l) | | | | | | | | | < 0.0020 | < 0.0020 | 0 / 4 | |
| 水生生物要監視項目 | クロロホルム* (mg/l) | | | | | | | | | | < 0.006 | 0 / 2 | |
| | フェノール* (mg/l) | | | | | | | | | | < 0.001 | 0 / 2 | |
| | ホルムアルデヒド* (mg/l) | | | | | | | | | | < 0.03 | 0 / 2 | |
| | 4-ヒドロキシフェノール (mg/l) | | | | | | | | | < 0.00007 | < 0.070 | 0 / 2 | |
| | アニリン (mg/l) | | | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | |
| 2, 4-ジクロロフェノール (mg/l) | | | | | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 2 | | |
| 要監視項目 | クロロホルム (mg/l) | | | | | | | | | | < 0.006 | 0 / 2 | |
| | トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 1, 2-ジクロロプロパン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン (MEP) (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | オキシ銅 (有機銅) (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | クロタロニル (TPN) (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | E P N (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロボス (DDVP) (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス (IBP) (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン (CNP) * (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル* (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | モリブデン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | エピクロヒドリン (μg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 全マンガン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ウラン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | フェノール類* (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 銅* (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) * (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン (溶解性) * (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム* (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素* (mg/l) | 0.13 | < 0.05 ~ 0.23 | 3 / 4 | | 0.10 | < 0.05 ~ 0.28 | 9 / 12 | | | | | |
| | 全有機性窒素* (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | オルトリン酸態リン* (mg/l) | | | | | 0.023 | 0.004 ~ 0.046 | 12 / 12 | | | | | |
| | T O C * (mg/l) | 0.9 | 0.5 ~ 1.9 | 12 / 12 | | 1.0 | 0.6 ~ 1.9 | 12 / 12 | | | | | |
| | 濁度* (度) | 2 | < 1 ~ 4 | 9 / 12 | | 2 | < 1 ~ 4 | 19 / 24 | | 1 | < 1 ~ 1 | 1 / 12 | |
| | 電気伝導率* (ms/cm) | | | | | | | | | 5.9 | 5.1 ~ 7.3 | 12 / 12 | |
| | C I オ ン * (mg/l) | 3 | 1 ~ 5 | 12 / 12 | | 3 | 1 ~ 5 | 12 / 12 | | | | | |
| クロロフィル a * (μg/l) | 2 | < 1 ~ 3 | 6 / 12 | | 3 | < 1 ~ 12 | 11 / 12 | | | | | | |
| ふん便性大腸菌群数 (個/100ml) | 240 | 14 ~ 590 | 0 / 4 | | 200 | 7 ~ 550 | 0 / 4 | | | | | | |

平成26年度 水域別総括表

| 測定項目 | 河川名 | | 山田川 | | | | 伊自良川上流 | | | | 伊自良川上流 | | | |
|---------------------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|----------|---------|--------|----------|----------|--------|---------|
| | 測定地点 | | 本川谷渡前 | | | | 本郷橋 | | | | 操船橋 | | | |
| | 測定値 | | 平均 | | 最小値～最大値 | | m/n | | 平均 | | 最小値～最大値 | | m/n | |
| 生活環境項目 (河川) | pH | | 7.6 | 7.3 ~ | 8.1 | 0 / 12 | 7.0 | 6.8 ~ | 7.3 | 0 / 12 | 7.2 | 6.8 ~ | 7.4 | 0 / 12 |
| | DO (mg/l) | | 10 | 7.6 ~ | 13 | 0 / 12 | 10 | 9.0 ~ | 12 | 0 / 12 | 8.1 | 5.5 ~ | 10 | 3 / 12 |
| | BOD (mg/l) | | 0.7 | < 0.5 ~ | 1.0 | 0 / 12 | 0.7 | < 0.5 ~ | 1.5 | 0 / 12 | 0.7 | < 0.5 ~ | 1.3 | 0 / 12 |
| | BOD (下段:75%値) | | 0.8 | | | | 0.7 | | | | 0.7 | | | |
| | COD (mg/l) | | 1.6 | 0.5 ~ | 2.8 | 0 / 12 | 1.9 | 0.8 ~ | 4.1 | 0 / 12 | 2.7 | 1.1 ~ | 4.8 | 0 / 12 |
| | SS (mg/l) | | 2 | < 1 ~ | 4 | 0 / 12 | 2 | < 1 ~ | 9 | 0 / 12 | 7 | 2 ~ | 20 | 0 / 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | | 4.2E03 | 2.1E02 ~ | 2.3E04 | 8 / 12 | 2.5E04 | 7.0E02 ~ | 7.9E04 | 11 / 12 |
| | n-ヘキササン抽出物質* (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素* (mg/l) | | | | | | | | | | 1.4 | 1.0 ~ | 1.8 | 12 / 12 |
| | 全磷* (mg/l) | | | | | | | | | | 0.087 | 0.040 ~ | 0.18 | 12 / 12 |
| 健康項目 | カドミウム (mg/l) | | | | | | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 2 | |
| | 全シアン (mg/l) | | | | | | | | | | ND | ND | 0 / 2 | |
| | 鉛 (mg/l) | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 4 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 6 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 6 | |
| | 六価クロム (mg/l) | | | | | | | | | | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | |
| | 砒素 (mg/l) | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 6 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 6 | |
| | 総水銀 (mg/l) | | | | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | |
| | アルキル水銀 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | PCB (mg/l) | | | | | | | | | | ND | ND | 0 / 1 | |
| | ジクロロメタン (mg/l) | | | | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | |
| | 四塩化炭素 (mg/l) | | | | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | |
| | 1, 2-ジクロロエタン (mg/l) | | | | | | | | | | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 2 | |
| | 1, 1-ジクロロエチレン (mg/l) | | | | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l) | | | | | | | | | | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 2 | |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l) | | | | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l) | | | | | | | | | | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | |
| | トリクロロエチレン (mg/l) | | | | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | |
| | テトラクロロエチレン (mg/l) | | | | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | |
| | 1, 3-ジクロロプロペン (mg/l) | | | | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | |
| | チウラム (mg/l) | | | | | | | | | | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | |
| | シマジン (mg/l) | | | | | | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 2 | |
| | チオベンカルブ (mg/l) | | | | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | |
| | ベンゼン (mg/l) | | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | 0 / 2 | |
| | セレン (mg/l) | | | | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | 1.2 | 0.59 ~ | 1.4 | 0 / 4 |
| | 亜硝酸性窒素* (mg/l) | | | | | | | | | | 0.015 | 0.012 ~ | 0.023 | 4 / 4 |
| | ふっ素 (mg/l) | | | | | | | | | | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 4 | |
| ほう素 (mg/l) | | | | | | | | | | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 2 | | |
| 1, 4-ジオキサン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物基準項目 | 全亜鉛 (mg/l) | | | | | | | | | | 0.0048 | 0.0030 ~ | 0.0080 | 0 / 12 |
| | ノニルフェノール (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | LAS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物要監視項目 | クロロホルム* (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール* (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド* (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 4-ヒドロキシフェノール (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | アニリン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | 2, 4-ジクロロフェノール (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 1, 2-ジクロロプロパン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン (MEP) (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | オキシ銅 (有機銅) (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル (TPN) (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | EPN (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロルボス (DDVP) (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス (IBP) (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン (CNP) * (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル* (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | モリブデン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | エピクロヒドリン (μg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 全マンガン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | フェノール類* (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅* (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) * (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン (溶解性) * (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム* (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素* (mg/l) | | | | | | | | | 0.08 | 0.05 ~ | 0.12 | 4 / 4 | |
| | 全有機性窒素* (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | オルトリン酸態リン* (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | TOC* (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 濁度* (度) | | | | | | 2 | < 1 ~ | 8 | 8 / 12 | 5 | 1 ~ | 25 | 12 / 12 |
| 電気伝導率* (ms/cm) | | 8.3 | 7.6 ~ | 9.0 | 12 / 12 | 6.3 | 5.6 ~ | 7.0 | 12 / 12 | | | | | |
| Clイオン* (mg/l) | | | | | | | | | | 4 | 3 ~ | 5 | 4 / 4 | |
| クロロフィルa* (μg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ふん便性大腸菌群数 (個/100ml) | | | | | | | | | | 850 | 38 ~ | 1600 | 0 / 4 | |

平成26年度 水域別総括表

| 測定項目 | 河川名 測定地点 測定値 | 伊自良川下流 | | | 島羽川 | | | 島羽川 | | |
|-------------------------|---------------------------|-----------------|---------------|-----------------|---------|-----------------|---------|----------|-------------------|---------|
| | | (C) | | | (B) | | | (B) | | |
| | | 平均 | 最小値～最大値 | m/n | 平均 | 最小値～最大値 | m/n | 平均 | 最小値～最大値 | m/n |
| 生活環境項目 (河川) | pH | 7.4 | 7.1 ~ 7.8 | 0 / 24 | 7.5 | 7.1 ~ 7.7 | 0 / 12 | 7.1 | 6.9 ~ 7.3 | 0 / 12 |
| | DO (mg/l) | 9.3 | 6.8 ~ 11 | 0 / 24 | 10 | 8.8 ~ 12 | 0 / 12 | 9.6 | 5.9 ~ 11 | 0 / 12 |
| | BOD (mg/l) | 1.7 | 0.6 ~ 3.1 | 0 / 24 | 1.9 | 1.1 ~ 4.0 | 2 / 12 | 0.9 | 0.5 ~ 1.8 | 0 / 12 |
| | BOD (下段:75%値) | 2.1 | | | 2.0 | | | 1.1 | | |
| | COD (mg/l) | 2.7 | 1.5 ~ 4.5 | 0 / 12 | 3.9 | 2.3 ~ 6.6 | 0 / 12 | 2.9 | 1.6 ~ 5.1 | 0 / 12 |
| | SS (mg/l) | 4 | 1 ~ 13 | 0 / 24 | 8 | 1 ~ 48 | 1 / 12 | 5 | 1 ~ 11 | 0 / 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 3.1E04 | 3.3E03 ~ 2.3E05 | 9 / 12 | 7.1E03 | 4.5E02 ~ 2.3E04 | 6 / 12 |
| | n-ヘキササン抽出物質* (mg/l) | | ND | 0 / 4 | | | | | | |
| | 全窒素* (mg/l) | 1.7 | 1.5 ~ 2.1 | 12 / 12 | | | | 1.1 | 0.90 ~ 1.2 | 4 / 4 |
| | 全磷* (mg/l) | 0.11 | 0.065 ~ 0.20 | 12 / 12 | | | | 0.084 | 0.055 ~ 0.11 | 4 / 4 |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/l) | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 2 | | | | | |
| | | 全シアン (mg/l) | ND | ND | 0 / 12 | | | ND | ND | 0 / 2 |
| 鉛 (mg/l) | | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 6 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 4 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 2 |
| 六価クロム (mg/l) | | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | | | | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 |
| 砒素 (mg/l) | | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 6 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 2 |
| 総水銀 (mg/l) | | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | | | | | | |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | | | | | | | | |
| PCB (mg/l) | | ND | ND | 0 / 1 | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/l) | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | | | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | < 0.0002 | < 0.0002 | 0 / 2 | | | | < 0.0002 | < 0.0002 | 0 / 2 |
| 1, 2-ジクロロエタン (mg/l) | | < 0.0004 | < 0.0004 | 0 / 2 | | | | < 0.0004 | < 0.0004 | 0 / 2 |
| 1, 1-ジクロロエチレン (mg/l) | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | | | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l) | | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 2 | | | | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 2 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l) | | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l) | | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | | | | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 |
| トリクロロエチレン (mg/l) | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | | | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 |
| テトラクロロエチレン (mg/l) | | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (mg/l) | | < 0.0002 | < 0.0002 | 0 / 2 | | | | < 0.0002 | < 0.0002 | 0 / 2 |
| チウラム (mg/l) | | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | | | | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 |
| シマジン (mg/l) | | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 2 | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 2 |
| チオベンカルブ (mg/l) | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | | | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 |
| ベンゼン (mg/l) | | < 0.001 | < 0.001 | 0 / 2 | | | | < 0.001 | < 0.001 | 0 / 2 |
| セレン (mg/l) | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | | | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | 1.4 | 1.2 ~ 1.7 | 0 / 4 | | | | 0.83 | 0.66 ~ 1.0 | 0 / 2 |
| 亜硝酸性窒素* (mg/l) | | 0.026 | 0.011 ~ 0.046 | 4 / 4 | | | | 0.017 | 0.008 ~ 0.025 | 2 / 2 |
| ふっ素 (mg/l) | | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 4 | | | | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 2 |
| ほう素 (mg/l) | | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 4 | | | | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 2 |
| 1, 4-ジオキサン (mg/l) | | | < 0.005 | 0 / 2 | | | | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 2 |
| 水生生物基準項目 | | 全亜鉛 (mg/l) | 0.0069 | 0.0040 ~ 0.0090 | 0 / 12 | | | 0.0047 | 0.0010 ~ 0.0080 | 0 / 12 |
| | | ノニルフェノール (mg/l) | | | | | | 0.065 | < 0.060 ~ 0.080 | 0 / 4 |
| | | LAS (mg/l) | | | | | | 0.0028 | < 0.00006 ~ 0.011 | 0 / 4 |
| 水生生物要監視項目 | | クロロホルム* (mg/l) | | | | | | | | |
| | フェノール* (mg/l) | | | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド* (mg/l) | | | | | | | | | |
| | 4-ヒドロキシフェノール (mg/l) | | | | | | | | | |
| | アニリン (mg/l) | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | 2, 4-ジクロロフェノール (mg/l) | | | | | | | | | |
| | クロロホルム (mg/l) | | | | | | | | | |
| | トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l) | | | | | | | | | |
| | 1, 2-ジクロロプロパン (mg/l) | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/l) | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン (mg/l) | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン (mg/l) | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン (MEP) (mg/l) | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/l) | | | | | | | | | |
| | オキシ銅 (有機銅) (mg/l) | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル (TPN) (mg/l) | | | | | | | | | |
| | プロピザミド (mg/l) | | | | | | | | | |
| | EPN (mg/l) | | | | | | | | | |
| | ジクロロボス (DDVP) (mg/l) | | | | | | | | | |
| | フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l) | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス (IBP) (mg/l) | | | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン (CNP) * (mg/l) | | | | | | | | | |
| | トルエン (mg/l) | | | | | | | | | |
| | キシレン (mg/l) | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) | | | | | | | | | |
| | ニッケル* (mg/l) | | | | | | | | | |
| | モリブデン (mg/l) | | | | | | | | | |
| | アンチモン (mg/l) | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/l) | | | | | | | | | |
| | エピクロヒドリン (μg/l) | | | | | | | | | |
| | 全マンガン (mg/l) | | | | | | | | | |
| | ウラン (mg/l) | | | | | | | | | |
| | その他項目 | フェノール類* (mg/l) | | < 0.01 | 0 / 4 | | | | | |
| 銅* (mg/l) | | | < 0.01 | 0 / 4 | | | | | | |
| 鉄 (溶解性) * (mg/l) | | 0.14 | 0.10 ~ 0.21 | 4 / 4 | | | | | | |
| マンガン (溶解性) * (mg/l) | | 0.02 | < 0.02 ~ 0.02 | 1 / 4 | | | | | | |
| クロム* (mg/l) | | | < 0.02 | 0 / 4 | | | | | | |
| アンモニア性窒素* (mg/l) | | 0.22 | < 0.05 ~ 0.36 | 2 / 4 | | | | | | |
| 全有機性窒素* (mg/l) | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態リン* (mg/l) | | | | | | | | | | |
| TOC* (mg/l) | | | | | | | | | | |
| 濁度* (度) | | 2 | 1 ~ 5 | 24 / 24 | | | | | | |
| 電気伝導率* (ms/cm) | | | | | 10 | 8.0 ~ 13 | 12 / 12 | 10 | 6.8 ~ 15 | 12 / 12 |
| Clイオン* (mg/l) | 8 | 6 ~ 10 | 4 / 4 | | | | | | | |
| クロロフィルa* (μg/l) | | | | | | | | | | |
| ふん便性大腸菌群数 (個/100ml) | 1300 | 26 ~ 2000 | 0 / 4 | | | | | | | |

平成26年度 水域別総括表

| 測定項目 | 河川名 測定地点 測定値 | 逆川 | | | 犀川 | | | 桑原川 | | |
|---------------------|---------------------------|----------|-----------|-------|-----|-----------|-------|-------------|------------------|---------|
| | | (-) | | | (-) | | | (C) | | |
| | | 平均 | 最小値～最大値 | m/n | 平均 | 最小値～最大値 | m/n | 平均 | 最小値～最大値 | m/n |
| 生活環境項目 (河川) | pH | 7.2 | 7.1 ~ 7.2 | 0 / 4 | 7.2 | 7.1 ~ 7.3 | 0 / 4 | 7.3 | 7.1 ~ 8.1 | 0 / 12 |
| | DO (mg/l) | 4.9 | 3.0 ~ 7.7 | 0 / 4 | 7.5 | 5.0 ~ 9.1 | 0 / 4 | 6.0 | 4.4 ~ 9.7 | 4 / 12 |
| | BOD (mg/l) | 4.7 | 2.1 ~ 6.2 | 0 / 4 | 2.0 | 1.0 ~ 3.3 | 0 / 4 | 2.9 | 1.7 ~ 5.1 | 1 / 12 |
| | BOD (下段:75%値) | 5.9 | | | 2.1 | | | 3.0 | | |
| | COD (mg/l) | 6.7 | 4.5 ~ 8.6 | 0 / 4 | 3.0 | 2.4 ~ 3.6 | 0 / 4 | 5.5 | 4.7 ~ 7.5 | 0 / 12 |
| | SS (mg/l) | 7 | 2 ~ 11 | 0 / 4 | 5 | 2 ~ 6 | 0 / 4 | 12 | 4 ~ 39 | 0 / 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | | | | | |
| | n-ヘキササン抽出物質* (mg/l) | | | | | | | | | |
| | 全窒素* (mg/l) | | | | | | | 3.3 | 1.6 ~ 4.3 | 4 / 4 |
| | 全磷* (mg/l) | | | | | | | 0.25 | 0.22 ~ 0.27 | 4 / 4 |
| 健康項目 | カドミウム (mg/l) | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | | | | | | |
| | 全シアン (mg/l) | ND | ND | 0 / 1 | | | | | | |
| | 鉛 (mg/l) | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 1 | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/l) | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 1 | | | | | | |
| | 砒素 (mg/l) | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 1 | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/l) | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | | | | | | |
| | アルキル水銀 (mg/l) | ND | ND | 0 / 1 | | | | | | |
| | PCB (mg/l) | ND | ND | 0 / 1 | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/l) | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/l) | < 0.0002 | < 0.0002 | 0 / 1 | | | | | | |
| | 1, 2-ジクロロエタン (mg/l) | < 0.0004 | < 0.0004 | 0 / 1 | | | | | | |
| | 1, 1-ジクロロエチレン (mg/l) | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 | | | | | | |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l) | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | | | | | | |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l) | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | | | | | | |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l) | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/l) | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/l) | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 4 | | | | | | |
| | 1, 3-ジクロロプロペン (mg/l) | < 0.0002 | < 0.0002 | 0 / 1 | | | | | | |
| | チウラム (mg/l) | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | | | | | | |
| | シマジン (mg/l) | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/l) | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/l) | < 0.001 | < 0.001 | 0 / 1 | | | | | | |
| | セレン (mg/l) | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.57 | 0.57 | 0 / 1 | | | | 1.7 | 1.3 ~ 2.0 | 0 / 4 |
| | 亜硝酸性窒素* (mg/l) | | 0.053 | 1 / 1 | | | | 0.084 | < 0.002 ~ 0.10 | 3 / 4 |
| ふっ素 (mg/l) | 0.1 | 0.1 | 0 / 1 | | | | | | | |
| ほう素 (mg/l) | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | | | | | | | |
| 1, 4-ジオキサン (mg/l) | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 1 | | | | | | | |
| 水生生物基準項目 | 全亜鉛 (mg/l) | | | | | | | 0.020 | 0.014 ~ 0.034 | 0 / 12 |
| | ノニルフェノール (mg/l) | | | | | | | 0.088 | < 0.060 ~ 0.14 | 0 / 4 |
| | LAS (mg/l) | | | | | | | 0.010 | < 0.0020 ~ 0.034 | 0 / 4 |
| 水生生物要監視項目 | クロロホルム* (mg/l) | | | | | | | | < 0.006 | 0 / 2 |
| | フェノール* (mg/l) | | | | | | | | < 0.001 | 0 / 2 |
| | ホルムアルデヒド* (mg/l) | | | | | | | | < 0.03 | 0 / 2 |
| | 4-ヒドロキシフェノール (mg/l) | | | | | | | < 0.070 | < 0.070 | 0 / 2 |
| | アニリン (mg/l) | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 |
| 要監視項目 | 2, 4-ジクロロフェノール (mg/l) | | | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 2 |
| | クロロホルム (mg/l) | | | | | | | | < 0.006 | 0 / 2 |
| | トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l) | | | | | | | | | |
| | 1, 2-ジクロロプロパン (mg/l) | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/l) | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン (mg/l) | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン (mg/l) | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン (MEP) (mg/l) | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/l) | | | | | | | | | |
| | オキシ銅 (有機銅) (mg/l) | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル (TPN) (mg/l) | | | | | | | | | |
| | プロピザミド (mg/l) | | | | | | | | | |
| | EPN (mg/l) | | | | | | | | | |
| | ジクロロボス (DDVP) (mg/l) | | | | | | | | | |
| | フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l) | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス (IBP) (mg/l) | | | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン (CNP) * (mg/l) | | | | | | | | | |
| | トルエン (mg/l) | | | | | | | | | |
| | キシレン (mg/l) | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) | | | | | | | | | |
| | ニッケル* (mg/l) | | < 0.001 | 0 / 2 | | | | 0.001 | < 0.001 ~ 0.001 | 1 / 2 |
| | モリブデン (mg/l) | | | | | | | | | |
| | アンチモン (mg/l) | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/l) | | | | | | | | | |
| | エピクロヒドリン (μg/l) | | | | | | | | | |
| 全マンガン (mg/l) | | | | | | | 0.44 | 0.40 ~ 0.48 | 2 / 2 | |
| ウラン (mg/l) | | | | | | | | | | |
| その他項目 | フェノール類* (mg/l) | | | | | | | | | |
| | 銅* (mg/l) | | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) * (mg/l) | | | | | | | | | |
| | マンガン (溶解性) * (mg/l) | | | | | | | | | |
| | クロム* (mg/l) | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素* (mg/l) | | | | | | | | | |
| | 全有機性窒素* (mg/l) | | | | | | | | | |
| | オルトリン酸態リン* (mg/l) | | | | | | | | | |
| | TOC* (mg/l) | | | | | | | | | |
| | 濁度* (度) | | | | | | | 11 | < 1 ~ 45 | 11 / 12 |
| | 電気伝導率* (ms/m) | 42 | 19 ~ 63 | 4 / 4 | 17 | 14 ~ 21 | 4 / 4 | 24 | 10 ~ 30 | 12 / 12 |
| | Clイオン* (mg/l) | | | | | | | | | |
| クロロフィルa* (μg/l) | | | | | | | | | | |
| ふん便性大腸菌群数 (個/100ml) | | | | | | | 1300 | 100 ~ 2400 | 0 / 2 | |