

平成27年度 水域別総括表

| 測定項目 | 河川名 | | 木曾川上流 | | | 木曾川中流 | | | 木曾川中流 | | |
|---------------------|---------------------------|-----------|---------------------|---------|-----------|-----------------|--------|-----------|---------------------|---------|--|
| | 測定地点 | | 落合ダム | | | 美恵橋 | | | 兼山ダム | | |
| | 測定値 | 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 | 7.1 | 6.9 ~ 7.4 | 0 / 12 | 7.5 | 7.2 ~ 8.3 | 0 / 4 | 6.9 | 6.5 ~ 7.2 | 0 / 12 | |
| | DO (mg/l) | 11 | 8.6 ~ 13 | 0 / 12 | 11 | 8.9 ~ 13 | 0 / 4 | 11 | 8.9 ~ 14 | 0 / 12 | |
| | BOD (mg/l) | 0.8 | 0.5 ~ 1.5 | 1 / 12 | 0.5 | 0.5 ~ 0.6 | 0 / 4 | 0.6 | 0.5 ~ 0.7 | 0 / 12 | |
| | BOD (下段:75%値) | 0.9 | | | 0.5 | | | 0.6 | | | |
| | COD (mg/l) | 1.4 | 0.6 ~ 2.9 | 0 / 12 | 1.8 | 1.4 ~ 2.1 | 0 / 4 | 1.9 | 0.5 ~ 3.3 | 0 / 12 | |
| | SS (mg/l) | 5 | 1 ~ 16 | 0 / 12 | 7 | 1 ~ 11 | 0 / 4 | 5 | 1 ~ 13 | 0 / 12 | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 8.5E02 | 3.3E01 ~ 4.9E03 | 11 / 12 | 1.7E03 | 2.3E02 ~ 5.4E03 | 1 / 4 | 1.6E03 | 3.3E01 ~ 7.9E03 | 6 / 12 | |
| | n-ヘキササン抽出物質* (mg/l) | | | | | | | | | | |
| | 全窒素* (mg/l) | 0.35 | 0.24 ~ 0.50 | 6 / 6 | | | | 0.44 | 0.15 ~ 0.72 | 6 / 6 | |
| | 全磷* (mg/l) | 0.014 | 0.005 ~ 0.027 | 6 / 6 | | | | 0.020 | 0.008 ~ 0.042 | 6 / 6 | |
| 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) | | | | | | | | | | |
| | 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 / 1 | |
| | 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) | | | | | | | 0.21 | 0.21 | 0 / 1 | |
| | 亜硝酸性窒素* (mg/l) | | | | | | | | 0.021 | 1 / 1 | |
| ふっ素 (mg/l) | 0.1 | 0.1 ~ 0.1 | 0 / 4 | | | | 0.1 | 0.1 ~ 0.1 | 0 / 4 | | |
| ほう素 (mg/l) | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 4 | | | | < 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) | 0.0033 | 0.0020 ~ 0.0060 | 0 / 12 | | | | 0.0033 | 0.0010 ~ 0.0060 | 0 / 12 | |
| | ノニルフェノール (mg/l) | 0.00006 | < 0.00006 ~ 0.00007 | 0 / 4 | | | | < 0.00006 | < 0.00006 | 0 / 4 | |
| | LAS (mg/l) | 0.00060 | < 0.00060 ~ 0.00060 | 0 / 4 | | | | 0.00065 | < 0.00060 ~ 0.00080 | 0 / 4 | |
| 水生生物要監視項目 | クロホルム* (mg/l) | | < 0.006 | 0 / 2 | | | | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 2 | |
| | フェノール* (mg/l) | | < 0.001 | 0 / 2 | | | | < 0.001 | < 0.001 | 0 / 2 | |
| | ホルムアルデヒド* (mg/l) | | < 0.03 | 0 / 2 | | | | < 0.03 | < 0.03 | 0 / 2 | |
| | 4-ヒドロキシフェノール (mg/l) | < 0.00007 | < 0.00007 | 0 / 2 | | | | < 0.00007 | < 0.00007 | 0 / 2 | |
| | アニリン (mg/l) | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | | | | < 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 / 2 | |
| | クロホルム (mg/l) | | < 0.006 | 0 / 2 | | | | < 0.006 | < 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) | | | | | | | | | | |
| | フェノバルブ (BPMC) (mg/l) | | | | | | | | | | |
| | イソプロピル (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) | 6 | 1 ~ 13 | 9 / 12 | | | | 4 | 1 ~ 14 | 12 / 12 | |
| 電気伝導率* (ms/cm) | 5.8 | 4.2 ~ 7.4 | 12 / 12 | 5.5 | 5.2 ~ 5.9 | 4 / 4 | 6.2 | 3.7 ~ 10 | 12 / 12 | | |
| C1イオン* (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| クロフィルa* (μg/l) | | < 1 | 0 / 2 | | | | | < 1 | 0 / 2 | | |
| ふん便性大腸菌群数 (個/100ml) | 47 | 37 ~ 56 | 0 / 2 | | | | 170 | 32 ~ 300 | 0 / 2 | | |

平成27年度 水域別総括表

| 測定項目 | 河川名 | | 木曾川中流 | | | 木曾川下流 | | | 木曾川下流 | | |
|---------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------------|--------|
| | 測定地点 | | (A) | | | (A) | | | (A) | | |
| | 測定値 | 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 | 7.0 | 6.7 ~ 7.4 | 0 / 12 | 7.0 | 6.8 ~ 7.4 | 0 / 12 | 7.1 | 6.9 ~ 7.4 | 0 / 12 | |
| | DO (mg/l) | 11 | 9.1 ~ 13 | 0 / 12 | 10 | 8.1 ~ 12 | 0 / 12 | 10 | 8.5 ~ 12 | 0 / 12 | |
| | BOD (mg/l) | 0.6 | < 0.5 ~ 0.8 | 0 / 12 | 0.5 | < 0.5 ~ 0.6 | 0 / 12 | 0.6 | < 0.5 ~ 0.9 | 0 / 12 | |
| | BOD (下段:75%値) | 0.6 | | | 0.5 | | | 0.6 | | | |
| | COD (mg/l) | 1.8 | 1.1 ~ 3.0 | 0 / 12 | 1.9 | 1.5 ~ 2.6 | 0 / 4 | 1.8 | 1.1 ~ 2.5 | 0 / 12 | |
| | SS (mg/l) | 3 | < 1 ~ 12 | 0 / 12 | 2 | < 1 ~ 6 | 0 / 12 | 2 | < 1 ~ 8 | 0 / 12 | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 2,9E03 | 3,3E02 ~ 1,3E04 | 8 / 12 | 3,9E03 | 3,3E02 ~ 7,9E03 | 3 / 4 | 2,6E03 | 3,3E02 ~ 7,9E03 | 8 / 12 | |
| | n-ヘキササン抽出物質* (mg/l) | | ND | 0 / 4 | | | | | ND | 0 / 4 | |
| | 全窒素* (mg/l) | 0.33 | 0.30 ~ 0.39 | 12 / 12 | 0.39 | 0.35 ~ 0.44 | 4 / 4 | 0.38 | 0.32 ~ 0.45 | 12 / 12 | |
| | 全磷* (mg/l) | 0.013 | 0.009 ~ 0.025 | 12 / 12 | 0.016 | 0.012 ~ 0.022 | 4 / 4 | 0.014 | 0.010 ~ 0.023 | 12 / 12 | |
| 健康項目 | カドミウム (mg/l) | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 2 | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 2 | |
| | 全シアン (mg/l) | ND | ND | 0 / 2 | | | | ND | ND | 0 / 2 | |
| | 鉛 (mg/l) | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 4 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 4 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 4 | |
| | 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 / 4 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 4 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 2 | |
| | 総水銀 (mg/l) | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | |
| | アルキル水銀 (mg/l) | | | | | | | | | | |
| | 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 / 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) | 0.24 | 0.19 ~ 0.28 | 0 / 4 | | | | 0.29 | 0.23 ~ 0.33 | 0 / 4 | |
| | 亜硝酸性窒素* (mg/l) | 0.003 | < 0.002 ~ 0.004 | 3 / 4 | | | | 0.003 | 0.002 ~ 0.004 | 4 / 4 | |
| | ふっ素 (mg/l) | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 2 | | | | < 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) | 0.0035 | 0.0020 ~ 0.0090 | 0 / 12 | 0.0030 | 0.0020 ~ 0.0040 | 0 / 4 | 0.0032 | 0.0020 ~ 0.0050 | 0 / 12 |
| | | ノニルフェノール (mg/l) | < 0.00006 | < 0.00006 | 0 / 4 | | | | < 0.00006 | < 0.00006 | 0 / 4 |
| LAS (mg/l) | | < 0.00060 | < 0.00060 | 0 / 4 | | | | 0.00060 | 0.00060 | 0 / 4 | |
| 水生生物要監視項目 | クロロホルム* (mg/l) | | < 0.006 | 0 / 1 | | | | | < 0.006 | 0 / 1 | |
| | 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) | < 0.00007 | < 0.00007 | 0 / 1 | | | | < 0.00007 | < 0.00007 | 0 / 1 | |
| | アニリン (mg/l) | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 | | | | 0.002 | 0.002 | 0 / 1 | |
| 要監視項目 | 2, 4-ジクロロフェノール (mg/l) | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | | | | 0.0003 | 0.0003 | 0 / 1 | |
| | クロロホルム (mg/l) | | < 0.006 | 0 / 1 | | | | | < 0.006 | 0 / 1 | |
| | 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) | | | | | | | | | | |
| | フェノバルブ (BPMC) (mg/l) | | | | | | | | | | |
| | イソプロピル (IBP) (mg/l) | | | | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン (CNP) * (mg/l) | | < 0.0005 | 0 / 1 | | | | | < 0.0005 | 0 / 1 | |
| | 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 / 2 | | | | | < 0.01 | 0 / 1 | |
| | 銅* (mg/l) | | < 0.01 | 0 / 2 | | | | | < 0.01 | 0 / 2 | |
| | 鉄 (溶解性) * (mg/l) | | 0.06 | 2 / 2 | | | | | 0.05 | 2 / 2 | |
| | マンガン (溶解性) * (mg/l) | | < 0.02 | 0 / 2 | | | | | < 0.02 | 0 / 2 | |
| | クロム* (mg/l) | | < 0.02 | 0 / 2 | | | | | < 0.02 | 0 / 2 | |
| | アンモニア性窒素* (mg/l) | | < 0.05 | 0 / 12 | | < 0.05 | 0 / 4 | | < 0.05 | 0 / 12 | |
| | 全有機性窒素* (mg/l) | | | | | | | | | | |
| | オルトリン酸態リン* (mg/l) | 0.007 | < 0.003 ~ 0.008 | 2 / 4 | | | | 0.006 | 0.003 ~ 0.010 | 4 / 4 | |
| | TOC* (mg/l) | 0.9 | 0.7 ~ 1.3 | 12 / 12 | | | | 0.9 | 0.7 ~ 1.2 | 12 / 12 | |
| | 濁度* (度) | 3 | < 1 ~ 9 | 11 / 12 | 2 | < 1 ~ 5 | 11 / 12 | 2 | < 1 ~ 5 | 11 / 12 | |
| | 電気伝導率* (ms/m) | | | | | | | | | | |
| | C1イオン* (mg/l) | 3 | 2 ~ 4 | 4 / 4 | 3 | 2 ~ 5 | 4 / 4 | 3 | 2 ~ 5 | 4 / 4 | |
| クロロフィルa* (μg/l) | | | | | | | | | | | |
| ふん便性大腸菌群数 (個/100ml) | 89 | 16 ~ 320 | 0 / 12 | 160 | 8 ~ 280 | 0 / 4 | 83 | 5 ~ 320 | 0 / 12 | | |

平成27年度 水域別総括表

| 測定項目 | 河川名 | | | | 阿木川下流 | | | | 中野方川 | | | |
|---------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------|--------------------|---------------------|-----------|-----------------|-------------------|--------|--|
| | 測定地点 | 恵那大橋 | | | 本川合流前 | | | 巴橋 | | | | |
| | | 測定値 | 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 | 7.1 ~ 7.9 | 0 / 12 | 7.6 | 7.3 ~ 7.8 | 0 / 12 | 7.6 | 7.1 ~ 8.0 | 0 / 12 | | |
| | DO (mg/l) | 10 | 7.1 ~ 12 | 1 / 12 | 10 | 7.0 ~ 12 | 0 / 12 | 10 | 7.1 ~ 14 | 1 / 12 | | |
| | BOD (mg/l) | 0.7 | 0.5 ~ 0.8 | 0 / 12 | 1.9 | 0.6 ~ 3.7 | 0 / 12 | 0.6 | 0.5 ~ 0.7 | 0 / 12 | | |
| | BOD (下段:75%値) | 0.8 | | | 2.1 | | | 0.7 | | | | |
| | COD (mg/l) | 2.2 | 1.5 ~ 4.0 | 0 / 12 | 4.5 | 2.9 ~ 8.1 | 0 / 12 | 1.1 | 0.5 ~ 2.2 | 0 / 12 | | |
| | SS (mg/l) | 2 | 1 ~ 4 | 0 / 12 | 2 | 1 ~ 4 | 0 / 12 | 1 | 1 ~ 4 | 0 / 12 | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 3.1E03 | 2.3E02 ~ 7.9E03 | 7 / 12 | | | | 4.8E03 | 2.2E02 ~ 2.4E04 | 6 / 12 | | |
| | n-ヘキササン抽出物質* (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素* (mg/l) | 0.53 | 0.48 ~ 0.60 | 4 / 4 | 0.64 | 0.59 ~ 0.66 | 4 / 4 | 0.49 | 0.47 ~ 0.52 | 4 / 4 | | |
| | 全磷* (mg/l) | 0.023 | 0.009 ~ 0.042 | 4 / 4 | 0.034 | 0.017 ~ 0.057 | 4 / 4 | 0.026 | 0.010 ~ 0.042 | 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) | | | | | | | | | | | |
| | 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) | | | | 0.23 | 0.23 | 0 / 1 | 0.27 | 0.27 | 0 / 1 | | |
| | 亜硝酸性窒素* (mg/l) | | | | | 0.004 | 1 / 1 | | < 0.002 | 0 / 1 | | |
| | ふっ素 (mg/l) | 0.1 | 0.1 | 0 / 4 | 0.1 | 0.1 | 0 / 4 | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 4 | | |
| | ほう素 (mg/l) | | | | 0.04 | < 0.02 ~ 0.07 | 0 / 4 | < 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) | 0.0013 | < 0.0010 ~ 0.0020 | 0 / 12 | 0.0030 | 0.0020 ~ 0.0040 | 0 / 12 | 0.0018 | < 0.0010 ~ 0.0080 | 0 / 12 | |
| | | ノニルフェノール (mg/l) | < 0.00006 | < 0.0006 | 0 / 4 | 0.00006 | < 0.00006 ~ 0.00006 | 0 / 4 | < 0.00006 | < 0.0006 | 0 / 4 | |
| LAS (mg/l) | | < 0.00060 | < 0.0060 | 0 / 4 | 0.0011 | < 0.00060 ~ 0.0025 | 0 / 4 | < 0.00060 | < 0.0060 | 0 / 4 | | |
| 水生生物要監視項目 | クロホルム* (mg/l) | | < 0.006 | 0 / 2 | | < 0.006 | 0 / 2 | | < 0.006 | 0 / 2 | | |
| | フェノール* (mg/l) | | < 0.001 | 0 / 2 | | < 0.001 | 0 / 2 | | < 0.001 | 0 / 2 | | |
| | ホルムアルデヒド* (mg/l) | | < 0.03 | 0 / 2 | | < 0.03 | 0 / 2 | | < 0.03 | 0 / 2 | | |
| | 4-ヒドロキシフェノール (mg/l) | < 0.00007 | < 0.0007 | 0 / 2 | < 0.00007 | < 0.0007 | 0 / 2 | < 0.00007 | < 0.0007 | 0 / 2 | | |
| | アニリン (mg/l) | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | < 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 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 2 | | |
| 要監視項目 | クロホルム (mg/l) | | < 0.006 | 0 / 2 | | < 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) | | | | | | | | | | | |
| | フェノバルブ (BPMC) (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | イソプロピル (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) | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸リン* (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| TOC* (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 濁度* (度) | | 1 | < 1 ~ 1 | 8 / 12 | 2 | 1 ~ 2 | 12 / 12 | 2 | < 1 ~ 4 | 5 / 12 | | |
| 電気伝導率* (ms/cm) | | 5.3 | 4.7 ~ 5.6 | 12 / 12 | 14 | 7.2 ~ 23 | 12 / 12 | 4.2 | 3.3 ~ 5.0 | 12 / 12 | | |
| C1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) | | | | 75 | 40 ~ 110 | 0 / 2 | | | | | | |

平成27年度 水域別総括表

| 測定項目 | 河川名 | | 可兒川上流 | | | | 可兒川上流 | | | | 可兒川下流 | | | |
|---------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|---------|-----------|--------------------|----------------|-----------|-----------------|----------------|--------|--|--|--|
| | 測定地点 | 鬼岩橋 | (B) | | | (B) | | | (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 | 6.9 | 6.6 ~ 7.3 | 0 / 4 | 7.8 | 7.2 ~ 8.5 | 0 / 12 | 7.6 | 7.3 ~ 8.1 | 0 / 12 | | | | |
| | DO (mg/l) | 9.5 | 7.8 ~ 12 | 0 / 4 | 11 | 8.7 ~ 16 | 0 / 12 | 10 | 7.6 ~ 15 | 0 / 12 | | | | |
| | BOD (mg/l) | 0.8 | 0.5 ~ 1.2 | 0 / 4 | 1.0 | 0.5 ~ 1.6 | 0 / 12 | 0.9 | 0.5 ~ 1.4 | 0 / 12 | | | | |
| | BOD (下段:75%値) | 0.9 | | | 1.2 | | | 1.1 | | | | | | |
| | COD (mg/l) | 3.4 | 1.7 ~ 5.1 | 0 / 4 | 4.1 | 2.5 ~ 6.1 | 0 / 12 | 3.7 | 1.9 ~ 5.5 | 0 / 12 | | | | |
| | SS (mg/l) | 2 | 1 ~ 4 | 0 / 4 | 5 | 1 ~ 24 | 0 / 12 | 4 | 1 ~ 15 | 0 / 12 | | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.1E04 | 7.9E03 ~ 1.3E04 | 4 / 4 | 1.3E04 | 1.1E03 ~ 3.3E04 | 7 / 12 | | | | | | | |
| | n-ヘキササン抽出物質* (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素* (mg/l) | | | | 0.81 | 0.44 ~ 1.1 | 4 / 4 | 0.95 | 0.61 ~ 1.2 | 4 / 4 | | | | |
| | 全磷* (mg/l) | | | | 0.072 | 0.056 ~ 0.095 | 4 / 4 | 0.062 | 0.048 ~ 0.078 | 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) | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 / 1 | | | | | | | |
| | 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) | | | | 0.78 | 0.78 | 0 / 1 | 0.79 | 0.46 ~ 1.0 | 0 / 4 | | | | |
| | 亜硝酸性窒素* (mg/l) | | | | | 0.082 | 1 / 1 | 0.008 | < 0.002 ~ 0.013 | 3 / 4 | | | | |
| | ふっ素 (mg/l) | 0.1 | < 0.1 ~ 0.1 | 0 / 4 | 0.1 | < 0.1 ~ 0.1 | 0 / 4 | 0.1 | < 0.1 ~ 0.1 | 0 / 4 | | | | |
| | ほう素 (mg/l) | | | | 0.02 | 0.02 | 0 / 4 | 0.02 | < 0.02 ~ 0.02 | 0 / 4 | | | | |
| | 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) | | | | 0.0083 | 0.0020 ~ 0.052 | 1 / 12 | 0.0068 | 0.0030 ~ 0.019 | 0 / 12 | | | |
| | | ノニルフェノール (mg/l) | | | | < 0.00006 | < 0.00006 | 0 / 4 | < 0.00006 | < 0.00006 | 0 / 4 | | | |
| LAS (mg/l) | | | | | 0.00082 | < 0.00060 ~ 0.0013 | 0 / 4 | < 0.00060 | < 0.00060 | 0 / 4 | | | | |
| 水生生物要監視項目 | クロロホルム* (mg/l) | | | | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 2 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 2 | | | | |
| | フェノール* (mg/l) | | | | < 0.001 | < 0.001 | 0 / 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0 / 2 | | | | |
| | ホルムアルデヒド* (mg/l) | | | | < 0.03 | < 0.03 | 0 / 2 | < 0.03 | < 0.03 | 0 / 2 | | | | |
| | 4-ヒドロキシフェノール (mg/l) | | | | < 0.00007 | < 0.00007 | 0 / 2 | < 0.00007 | < 0.00007 | 0 / 2 | | | | |
| | アニリン (mg/l) | | | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | < 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 / 2 | | | | |
| | クロロホルム (mg/l) | | | | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 2 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 2 | | | | |
| | トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l) | | | | | | | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | | | | |
| | 1, 2-ジクロロプロパン (mg/l) | | | | | | | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/l) | | | | | | | < 0.03 | < 0.03 | 0 / 1 | | | | |
| | イソキサチオン (mg/l) | | | | | | | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | | | | |
| | ダイアジン (mg/l) | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | | | | |
| | フェニトロチオン (MEP) (mg/l) | | | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/l) | | | | | | | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | | | | |
| | オキシ銅 (有機銅) (mg/l) | | | | | | | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | | | | |
| | クロタロニル (TPN) (mg/l) | | | | | | | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | | | | |
| | プロピザミド (mg/l) | | | | | | | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | | | | |
| | EPN (mg/l) | | | | | | | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | | | | |
| | ジクロロボス (DDVP) (mg/l) | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | 0 / 1 | | | | |
| | フェノバルブ (BPMC) (mg/l) | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 | | | | |
| | イソプロボス (IBP) (mg/l) | | | | | | | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | | | | |
| | クロロニトロフェン (CNP) * (mg/l) | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | | | | |
| | トルエン (mg/l) | | | | | | | < 0.06 | < 0.06 | 0 / 1 | | | | |
| | キシレン (mg/l) | | | | | | | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 1 | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) | | | | | | | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | | | | |
| | ニッケル* (mg/l) | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | 0 / 1 | | | | |
| | モリブデン (mg/l) | | | | | | | < 0.007 | < 0.007 | 0 / 1 | | | | |
| | アンチモン (mg/l) | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 | 0 / 1 | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/l) | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 | 0 / 1 | | | | |
| | エピクロヒドリン (μg/l) | | | | | | | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 1 | | | | |
| | 全マンガン (mg/l) | | | | 0.03 | 0.02 ~ 0.03 | 0 / 2 | | 0.03 | 0 / 2 | | | | |
| | ウラン (mg/l) | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 | 0 / 1 | | | | |
| | 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) | | | | | 4 | 1 ~ 22 | 12 / 12 | 4 | 1 ~ 12 | 12 / 12 | | | | |
| 電気伝導率* (ms/cm) | | 4.0 | 3.2 ~ 5.0 | 4 / 4 | 11 | 8.0 ~ 13 | 12 / 12 | 12 | 8.5 ~ 18 | 12 / 12 | | | | |
| C1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) | | | | | | | 350 | 260 ~ 440 | 0 / 2 | | | | | |

平成27年度 水域別総括表

| 測定項目 | 河川名 | | 加茂川 | | | 新境川上流 | | | 新境川下流 | | | |
|---------------------|---------------------------|-----------------|-----------|------------------|----------------|-----------|--------------------|---------------------|-------------|-----------------|----------------|--------|
| | 測定地点 | 測定値 | (B) | | | (B) | | | (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 | | 7.3 | 7.1 ~ 7.6 | 0 / 12 | 6.9 | 6.6 ~ 7.4 | 0 / 12 | 7.3 | 6.9 ~ 8.6 | 1 / 24 | |
| | DO (mg/l) | | 10 | 7.3 ~ 15 | 0 / 12 | 10 | 8.4 ~ 13 | 0 / 12 | 9.7 | 8.0 ~ 12 | 0 / 24 | |
| | BOD (mg/l) | | 1.0 | 0.5 ~ 1.7 | 0 / 12 | 1.1 | 0.5 ~ 2.6 | 0 / 12 | 1.5 | 0.5 ~ 3.4 | 0 / 24 | |
| | BOD (下段:75%値) | | 1.1 | | | 1.1 | | | 1.6 | | | |
| | COD (mg/l) | | 2.8 | 1.7 ~ 4.1 | 0 / 12 | 2.8 | 1.6 ~ 4.0 | 0 / 12 | 2.8 | 1.7 ~ 3.8 | 0 / 12 | |
| | SS (mg/l) | | 3 | 1 ~ 11 | 0 / 12 | 2 | 1 ~ 5 | 0 / 12 | 4 | 1 ~ 15 | 0 / 24 | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 2.4E04 | 1.7E03 ~ 4.9E04 | 10 / 12 | 2.3E04 | 2.4E03 ~ 5.4E04 | 10 / 12 | | | | |
| | n-ヘキササン抽出物質* (mg/l) | | | | | | | | | ND | 0 / 4 | |
| | 全窒素* (mg/l) | | 2.0 | 0.81 ~ 2.8 | 4 / 4 | 1.3 | 0.68 ~ 1.7 | 4 / 4 | 1.9 | 1.1 ~ 3.2 | 12 / 12 | |
| | 全磷* (mg/l) | | 0.062 | 0.051 ~ 0.076 | 4 / 4 | 0.060 | 0.033 ~ 0.078 | 4 / 4 | 0.092 | 0.045 ~ 0.23 | 12 / 12 | |
| 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 / 4 | |
| | 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 / 4 | |
| | 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) | | | | | | | | | | | |
| | 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) | | 2.0 | 1.2 ~ 2.6 | 0 / 4 | 1.2 | 1.2 | 0 / 1 | 1.6 | 0.96 ~ 2.8 | 0 / 4 | |
| | 亜硝酸性窒素* (mg/l) | | 0.012 | 0.009 ~ 0.015 | 4 / 4 | | 0.025 | 1 / 1 | 0.017 | 0.006 ~ 0.038 | 4 / 4 | |
| | ふっ素 (mg/l) | | 0.1 | 0.1 ~ 0.1 | 0 / 4 | < 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 / 4 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 2 | |
| | 1, 4-ジオキサン (mg/l) | | | | | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 1 | 0.005 | < 0.005 ~ 0.005 | 0 / 2 | |
| | 水生生物基準項目 | 全亜鉛 (mg/l) | | 0.0098 | 0.0020 ~ 0.041 | 1 / 12 | 0.020 | 0.0050 ~ 0.080 | 2 / 12 | 0.014 | 0.0070 ~ 0.031 | 1 / 12 |
| | | ノニルフェノール (mg/l) | | < 0.00006 | < 0.0006 | 0 / 4 | 0.00007 | < 0.00006 ~ 0.00008 | 0 / 4 | | | |
| LAS (mg/l) | | | 0.0038 | 0.00070 ~ 0.0069 | 0 / 4 | 0.0037 | < 0.00060 ~ 0.0082 | 0 / 4 | | | | |
| 水生生物要監視項目 | クロホルム* (mg/l) | | | < 0.006 | 0 / 2 | | < 0.006 | 0 / 2 | | | | |
| | フェノール* (mg/l) | | | < 0.001 | 0 / 2 | | < 0.001 | 0 / 2 | | | | |
| | ホルムアルデヒド* (mg/l) | | | < 0.03 | 0 / 2 | | < 0.03 | 0 / 2 | | | | |
| | 4-ヒドロキシフェノール (mg/l) | | < 0.00007 | < 0.00007 | 0 / 2 | < 0.00007 | < 0.00007 | 0 / 2 | | | | |
| | アニリン (mg/l) | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | < 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 / 2 | | | | |
| | クロホルム (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) | | | | | | | | | | | |
| | フェノバルブ (BPMC) (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | イソプロピル (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) | | 0.05 | < 0.02 ~ 0.05 | 0 / 2 | 0.16 | 0.03 ~ 0.28 | 1 / 2 | | | | |
| | ウラン (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | フェノール類* (mg/l) | | | | | | | | < 0.01 | 0 / 2 | | |
| | 銅* (mg/l) | | | | | | | | < 0.01 | 0 / 2 | | |
| | 鉄 (溶解性) * (mg/l) | | | | | | | 0.06 | 0.04 ~ 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 | | |
| | 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) | | 4 | < 1 ~ 14 | 9 / 12 | 2 | 1 ~ 5 | 12 / 12 | 2 | < 1 ~ 5 | 16 / 24 | |
| | 電気伝導率* (ms/m) | | 18 | 12 ~ 25 | 12 / 12 | 12 | 8.5 ~ 17 | 12 / 12 | | | | |
| | C1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) | | | | | | | | 770 | 120 ~ 1600 | 0 / 4 | | |

