

平成30年度（2018年度） 河川・水路 特殊項目調査結果

(単位：mg/L)

| 調査地点 調査項目 | 基準点（5地点） | | | | |
|-------------------|--------------------|------------------|-------------------|------------------|-----------------|
| | 1 山田川 (市域境界) | 2 正雀川 (流末) | 3 味舌水路 (流末) | 4 糸田川 (流末) | 5 高川 (流末) |
| ノルマルヘキサン抽出物質（油分等） | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| フェノール類 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 銅 | <0.005 | <0.005 | 0.005 | 0.011 | 0.006 |
| 溶解性鉄 | 0.11 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| 溶解性マンガン | 0.01 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 全クロム | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.04 | <0.01 |
| アンモニア性窒素 | <0.04 | <0.04 | 0.18 | <0.04 | 0.05 |
| 硝酸性窒素 | 0.50 | 10.0 | 0.90 | 0.53 | 0.09 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.04 | 0.07 | 0.06 | 0.04 | <0.04 |
| りん酸性りん | 0.008 | 0.46 | 0.048 | 0.015 | 0.029 |

(注) 測定結果は年間平均値である。

平成30年度（2018年度） 河川・水路 要監視項目調査結果

(単位：mg/L)

| 調査地点 調査項目 | 基準点（5地点） | | | | |
|-------------------|--------------------|------------------|-------------------|------------------|-----------------|
| | 1 山田川 (市域境界) | 2 正雀川 (流末) | 3 味舌水路 (流末) | 4 糸田川 (流末) | 5 高川 (流末) |
| クロロホルム | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,2-ジクロロプロパン | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 |
| p-ジクロロベンゼン | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| イソキサチオン | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 |
| ダイアジノン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| フェニトロチオン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| イソプロチオラン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| オキシ銅 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| クロロタロニル | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| プロピサミド | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 |
| EPN | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| ジクロルボス | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 |
| フェノカルブ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| イプロベンホス | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 |
| クロルニトロフェン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| トルエン | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| キシレン | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| フタル酸ジエチルヘキシル | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 |
| ニッケル | <0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.009 |
| モリブデン | <0.007 | <0.007 | <0.007 | 0.012 | <0.007 |
| アンチモン | 0.0002 | 0.0006 | 0.0012 | 0.0006 | 0.0004 |
| 塩化ビニルモノマー | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| エピクロロヒドリン | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 全マンガン | <0.02 | 0.03 | 0.02 | <0.02 | 0.02 |
| ウラン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.0002 |
| フェノール（水生生物） | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド（水生生物） | 0.003 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 4-t-オクチルフェノール | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| アニリン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 2,4-ジクロロフェノール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |

(注) 測定結果は年間平均値である。