

太平ポンプ場前橋 2019年度

| 採取年月日 | | 5月8日 | 8月7日 | 11月6日 | 2月4日 |
|-------------------------|--------------------------|--------------|----------|---------|-------|
| 一般項目 | 採取時間 | 13:15 | 13:20 | 11:35 | 11:35 |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気温 (°C) | 22.0 | 34.5 | 19.2 | 12.7 |
| | 水温 (°C) | 22.7 | 31.2 | 19.4 | 12.9 |
| | 流量 (m3/sec) | | | | |
| | 透視度 (度) | 55 | 35 | 40 | 57 |
| | 色相 | 無色 | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 無色 |
| | 臭気 | 下水臭(微) | 無臭 | 下水臭(微) | 無臭 |
| 生活環境項目 | pH | 7.6 | 7.6 | 7.3 | 7.0 |
| | DO (mg/L) | 9 | 5.4 | 7.5 | 4.9 |
| | BOD (mg/L) | 2 | 2.1 | 1.4 | 4 |
| | COD (mg/L) | 6.5 | 5.5 | 6.2 | 9.7 |
| | SS (mg/L) | 7 | 10 | 10 | 2 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 7900 | 4900 | 4900 | 3300 |
| | 全窒素 (mg/L) | 7.5 | 2.5 | 7.5 | 12 |
| | 全りん (mg/L) | 0.09 | 0.15 | 0.22 | 0.17 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.032 | 0.023 | 0.05 | 0.043 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | <0.00006 | | |
| | LAS (mg/L) | | <0.0006 | | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | <0.0003 | |
| 全シアン (mg/L) | | | <0.1 | | |
| 鉛 (mg/L) | | | <0.005 | | |
| 六価クロム (mg/L) | | | <0.02 | | |
| 砒素 (mg/L) | | | <0.005 | | |
| 総水銀 (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| アルキル水銀 (mg/L) | | | | | |
| PCB (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | <0.002 | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | <0.0002 | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | <0.0004 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.002 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.004 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0006 | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | <0.0002 | | |
| チウラム (mg/L) | | | <0.0006 | | |
| シマジン (mg/L) | | | <0.0003 | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | <0.002 | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | <0.001 | | |
| セレン (mg/L) | | <0.002 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 1.5 | | | |
| ふっ素 (mg/L) | | 0.12 | | | |
| ほう素 (mg/L) | | 0.03 | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | <0.005 | | | |
| 特殊項目 | ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/L) | | <0.5 | | |
| | フェノール類 (mg/L) | | <0.005 | | |
| | 銅 (mg/L) | | 0.006 | | |
| | 溶解性鉄 (mg/L) | | <0.08 | | |
| | 溶解性マンガン (mg/L) | | <0.01 | | |
| | 全クロム (mg/L) | | <0.03 | | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | <0.01 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | <0.04 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 1.5 | | |
| | アンモニア性窒素 (mg/L) | | <0.04 | | |
| 要監視項目 | りん酸性りん (mg/L) | | 0.12 | | |
| | 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) | | | | |
| | ダイアジン (mg/L) | | | | |
| | フェニトロチオン (mg/L) | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | | | |
| | オキシ銅 (mg/L) | | | | |
| | クロロタロニル (mg/L) | | | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | | | |
| | EPN (mg/L) | | | | |
| | ジクロルボス (mg/L) | | | | |
| | フェノカルブ (mg/L) | | | | |
| | イプロベンホス (mg/L) | | | | |
| | クロロニトロフェン (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 (mg/L) | | | | | |
| 全マンガン (mg/L) | | | | | |
| ウラン (mg/L) | | | | | |
| フェノール (mg/L) | | | | | |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール (mg/L) | | | | | |
| アニリン (mg/L) | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | | | | |

堀溝1号橋 2019年度

| 採取年月日 | | 5月8日 | 8月7日 | 11月6日 | 2月4日 |
|-------------------------|--------------------------|--------|----------|-------|-------|
| 一般項目 | 採取時間 | 13:30 | 13:45 | 12:00 | 12:10 |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気温 (°C) | 24.9 | 36.3 | 20.5 | 13.3 |
| | 水温 (°C) | 25.2 | 32.0 | 22.7 | 17.7 |
| | 流量 (m ³ /sec) | | | | |
| | 透視度 (度) | >30 | 38 | >100 | 57 |
| | 色相 | 無色 | 黄色・淡(明) | 無色 | 無色 |
| | 臭気 | 下水臭(微) | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 生活環境項目 | pH | 7.4 | 8.0 | 7.7 | 7.4 |
| | DO (mg/L) | 10 | 9.4 | 9.1 | 10 |
| | BOD (mg/L) | 1.8 | 1.2 | 1 | 2.1 |
| | COD (mg/L) | 7.1 | 6.4 | 5.6 | 8.2 |
| | SS (mg/L) | 1 | 1 | 2 | 1 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 7900 | 13000 | 4900 | 13000 |
| | 全窒素 (mg/L) | 6.9 | 4.8 | 4.9 | 6 |
| | 全りん (mg/L) | 0.12 | 0.7 | 0.36 | 0.34 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.037 | 0.041 | 0.032 | 0.053 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | <0.00006 | | |
| | LAS (mg/L) | | 0.0015 | | |
| 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | <0.0003 | | |
| | 全シアン (mg/L) | | <0.1 | | |
| | 鉛 (mg/L) | | <0.005 | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | <0.02 | | |
| | 砒素 (mg/L) | | <0.005 | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | <0.0005 | | |
| | アルキル水銀 (mg/L) | | | | |
| | PCB (mg/L) | | <0.0005 | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | <0.002 | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | <0.0004 | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.002 | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0005 | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | <0.0005 | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | <0.0002 | | |
| | チウラム (mg/L) | | <0.0006 | | |
| | シマジン (mg/L) | | <0.0003 | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | <0.002 | | |
| ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | | | |
| セレン (mg/L) | | <0.002 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 4 | | | |
| ふっ素 (mg/L) | | 0.09 | | | |
| ほう素 (mg/L) | | 0.04 | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | <0.005 | | | |
| 特殊項目 | ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/L) | | <0.5 | | |
| | フェノール類 (mg/L) | | <0.005 | | |
| | 銅 (mg/L) | | 0.01 | | |
| | 溶解性鉄 (mg/L) | | <0.08 | | |
| | 溶解性マンガン (mg/L) | | <0.01 | | |
| | 全クロム (mg/L) | | <0.03 | | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | <0.01 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.04 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 4 | | |
| | アンモニア性窒素 (mg/L) | | <0.04 | | |
| りん酸性りん (mg/L) | | 0.65 | | | |
| 要監視項目 | 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) | | | | |
| | ダイアジン (mg/L) | | | | |
| | フェニトロチオン (mg/L) | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | | | |
| | オキシ銅 (mg/L) | | | | |
| | クロロタロニル (mg/L) | | | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | | | |
| | EPN (mg/L) | | | | |
| | ジクロルボス (mg/L) | | | | |
| | フェノカルブ (mg/L) | | | | |
| | イプロベンホス (mg/L) | | | | |
| | クロロニトロフェン (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 (mg/L) | | | | |
| 全マンガン (mg/L) | | | | | |
| ウラン (mg/L) | | | | | |
| フェノール (mg/L) | | | | | |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール (mg/L) | | | | | |
| アニリン (mg/L) | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | | | | |

新佐伯橋 2019年度

| 採取年月日 | | 5月8日 | 8月7日 | 11月6日 | 2月4日 |
|-------------------------|--------------------------|--------------|----------|---------|-------|
| 一般項目 | 採取時間 | 15:00 | 15:50 | 12:20 | 13:20 |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気温 (°C) | 24.8 | 35.3 | 22.5 | 11.7 |
| | 水温 (°C) | 22.6 | 32.3 | 17.6 | 10.4 |
| | 流量 (m ³ /sec) | | | | |
| | 透視度 (度) | >30 | >30 | >100 | 65 |
| | 色相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭気 | 下水臭(微) | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 生活環境項目 | pH | 8.1 | 8.0 | 7.7 | 7.7 |
| | DO (mg/L) | 11 | 9.1 | 9 | 12 |
| | BOD (mg/L) | 1.5 | 1.3 | 1.5 | 2.4 |
| | COD (mg/L) | 4.3 | 3.9 | 2.6 | 3.4 |
| | SS (mg/L) | 1 | 4 | 2 | 4 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 13000 | 1300 | 140 | 2400 |
| | 全窒素 (mg/L) | 1.1 | 0.79 | 1.4 | 2 |
| | 全りん (mg/L) | 0.093 | 0.13 | 0.063 | 0.12 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.024 | 0.021 | 0.012 | 0.018 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | <0.00006 | | |
| | LAS (mg/L) | | <0.0006 | | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | <0.0003 | |
| 全シアン (mg/L) | | | <0.1 | | |
| 鉛 (mg/L) | | | <0.005 | | |
| 六価クロム (mg/L) | | | <0.02 | | |
| 砒素 (mg/L) | | | <0.005 | | |
| 総水銀 (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| アルキル水銀 (mg/L) | | | | | |
| PCB (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | <0.002 | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | <0.0002 | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | <0.0004 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.002 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.004 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0006 | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | <0.0002 | | |
| チウラム (mg/L) | | | <0.0006 | | |
| シマジン (mg/L) | | | <0.0003 | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | <0.002 | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | <0.001 | | |
| セレン (mg/L) | | | <0.002 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.59 | | | |
| ふっ素 (mg/L) | | 0.1 | | | |
| ほう素 (mg/L) | | <0.02 | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | <0.005 | | | |
| 特殊項目 | ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/L) | | <0.5 | | |
| | フェノール類 (mg/L) | | <0.005 | | |
| | 銅 (mg/L) | | <0.005 | | |
| | 溶解性鉄 (mg/L) | | <0.08 | | |
| | 溶解性マンガン (mg/L) | | <0.01 | | |
| | 全クロム (mg/L) | | <0.03 | | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | <0.01 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | <0.04 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.55 | | |
| | アンモニア性窒素 (mg/L) | | <0.04 | | |
| 要監視項目 | りん酸性りん (mg/L) | | 0.11 | | |
| | 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) | | | | |
| | ダイアジン (mg/L) | | | | |
| | フェニトロチオン (mg/L) | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | | | |
| | オキシ銅 (mg/L) | | | | |
| | クロロタロニル (mg/L) | | | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | | | |
| | EPN (mg/L) | | | | |
| | ジクロルボス (mg/L) | | | | |
| | フェノカルブ (mg/L) | | | | |
| | イプロベンホス (mg/L) | | | | |
| | クロロニトロフェン (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 (mg/L) | | | | | |
| 全マンガン (mg/L) | | | | | |
| ウラン (mg/L) | | | | | |
| フェノール (mg/L) | | | | | |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール (mg/L) | | | | | |
| アニリン (mg/L) | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | | | | |

大久保神田橋 2019年度

| 採取年月日 | | 5月8日 | 8月7日 | 11月6日 | 2月4日 |
|-------------------------|--------------------------|--------------|----------|---------|----------|
| 一般項目 | 採取時間 | 16:17 | 17:35 | 15:45 | 16:48 |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気温 (°C) | 25.3 | 32.0 | 22.5 | 10.1 |
| | 水温 (°C) | 23.2 | 30.6 | 19.3 | 13.1 |
| | 流量 (m ³ /sec) | | | | |
| | 透視度 (度) | 51 | 68 | 60 | 62 |
| | 色相 | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) |
| | 臭気 | 下水臭(微) | 無臭 | 無臭 | 川藻臭(微) |
| 生活環境項目 | pH | 7.3 | 7.8 | 7.4 | 7.3 |
| | DO (mg/L) | 8.5 | 8.9 | 9 | 9 |
| | BOD (mg/L) | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 5.7 |
| | COD (mg/L) | 7.3 | 7.7 | 4 | 6.5 |
| | SS (mg/L) | 20 | 6 | 8 | 7 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 22000 | 17000 | 7900 | 17000 |
| | 全窒素 (mg/L) | 3.9 | 5.7 | 2.8 | 4.9 |
| | 全りん (mg/L) | 0.19 | 0.13 | 0.12 | 0.13 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.051 | 0.073 | 0.022 | 0.036 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | <0.00006 | | |
| | LAS (mg/L) | | <0.0006 | | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | <0.0003 | |
| 全シアン (mg/L) | | | <0.1 | | |
| 鉛 (mg/L) | | | <0.005 | | |
| 六価クロム (mg/L) | | | <0.02 | | |
| 砒素 (mg/L) | | | <0.005 | | |
| 総水銀 (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| アルキル水銀 (mg/L) | | | | | |
| PCB (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | <0.002 | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | <0.0002 | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | <0.0004 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.002 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.004 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0006 | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | <0.0002 | | |
| チウラム (mg/L) | | | <0.0006 | | |
| シマジン (mg/L) | | | <0.0003 | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | <0.002 | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | <0.001 | | |
| セレン (mg/L) | | | <0.002 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 4.4 | | | |
| ふっ素 (mg/L) | | 0.1 | | | |
| ほう素 (mg/L) | | 0.04 | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | <0.005 | | | |
| 特殊項目 | ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/L) | | <0.5 | | |
| | フェノール類 (mg/L) | | <0.005 | | |
| | 銅 (mg/L) | | 0.007 | | |
| | 溶解性鉄 (mg/L) | | 0.11 | | |
| | 溶解性マンガン (mg/L) | | <0.01 | | |
| | 全クロム (mg/L) | | <0.03 | | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | <0.01 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.05 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 4.3 | | |
| | アンモニア性窒素 (mg/L) | | <0.04 | | |
| 要監視項目 | りん酸性りん (mg/L) | | 0.11 | | |
| | 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) | | | | |
| | ダイアジン (mg/L) | | | | |
| | フェニトロチオン (mg/L) | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | | | |
| | オキシ銅 (mg/L) | | | | |
| | クロロタロニル (mg/L) | | | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | | | |
| | EPN (mg/L) | | | | |
| | ジクロルボス (mg/L) | | | | |
| | フェノカルブ (mg/L) | | | | |
| | イプロベンホス (mg/L) | | | | |
| | クロロニトロフェン (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 (mg/L) | | | | |
| | 全マンガン (mg/L) | | | | |
| ウラン (mg/L) | | | | | |
| フェノール (mg/L) | | | | | |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール (mg/L) | | | | | |
| アニリン (mg/L) | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | | | | |

天神橋 2019年度

| 採取年月日 | | 5月8日 | 8月7日 | 11月6日 | 2月4日 |
|-------------------------|--------------------------|--------------|----------|---------|--------|
| 一般項目 | 採取時間 | 15:38 | 16:16 | 16:25 | 16:15 |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気温 (°C) | 27.8 | 33.3 | 21.0 | 12.1 |
| | 水温 (°C) | 24.6 | 32.6 | 17.3 | 10.7 |
| | 流量 (m ³ /sec) | | | | |
| | 透視度 (度) | >30 | >30 | 65 | 90 |
| | 色相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 下水臭(微) |
| 生活環境項目 | pH | 8.7 | 8.7 | 8.0 | 7.8 |
| | DO (mg/L) | 12 | 10 | 11 | 12 |
| | BOD (mg/L) | 2.7 | 1.7 | 2.1 | 2 |
| | COD (mg/L) | 4.3 | 4.5 | 4.5 | 3.3 |
| | SS (mg/L) | 1 | 5 | 8 | 4 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 3300 | 130 | 1300 | 2400 |
| | 全窒素 (mg/L) | 1.1 | 0.73 | 1.7 | 1.9 |
| | 全りん (mg/L) | 0.12 | 0.12 | 0.081 | 0.097 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.008 | 0.021 | 0.077 | 0.024 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | <0.00006 | | |
| | LAS (mg/L) | | <0.0006 | | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | <0.0003 | |
| 全シアン (mg/L) | | | <0.1 | | |
| 鉛 (mg/L) | | | <0.005 | | |
| 六価クロム (mg/L) | | | <0.02 | | |
| 砒素 (mg/L) | | | <0.005 | | |
| 総水銀 (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| アルキル水銀 (mg/L) | | | | | |
| PCB (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | <0.002 | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | <0.0002 | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | <0.0004 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.002 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.004 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0006 | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | <0.0002 | | |
| チウラム (mg/L) | | | <0.0006 | | |
| シマジン (mg/L) | | | <0.0003 | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | <0.002 | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | <0.001 | | |
| セレン (mg/L) | | | <0.002 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.45 | | | |
| ふっ素 (mg/L) | | 0.09 | | | |
| ほう素 (mg/L) | | <0.02 | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | <0.005 | | | |
| 特殊項目 | ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/L) | | <0.5 | | |
| | フェノール類 (mg/L) | | <0.005 | | |
| | 銅 (mg/L) | | <0.005 | | |
| | 溶解性鉄 (mg/L) | | 0.13 | | |
| | 溶解性マンガン (mg/L) | | <0.01 | | |
| | 全クロム (mg/L) | | <0.03 | | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | <0.01 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | <0.04 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.41 | | |
| | アンモニア性窒素 (mg/L) | | 0.04 | | |
| 要監視項目 | りん酸性りん (mg/L) | | 0.1 | | |
| | 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) | | | | |
| | ダイアジン (mg/L) | | | | |
| | フェニトロチオン (mg/L) | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | | | |
| | オキシ銅 (mg/L) | | | | |
| | クロロタロニル (mg/L) | | | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | | | |
| | EPN (mg/L) | | | | |
| | ジクロルボス (mg/L) | | | | |
| | フェノカルブ (mg/L) | | | | |
| | イプロベンホス (mg/L) | | | | |
| | クロロニトロフェン (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 (mg/L) | | | | | |
| 全マンガン (mg/L) | | | | | |
| ウラン (mg/L) | | | | | |
| フェノール (mg/L) | | | | | |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール (mg/L) | | | | | |
| アニリン (mg/L) | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | | | | |

清水橋 2019年度

| 採取年月日 | | 5月8日 | 8月7日 | 11月6日 | 2月4日 |
|-------------------------|--------------------------|--|--|--------------------------------|----------------------------------|
| 一般項目 | 採取時間 | 8:40 15:40 21:00 3:00 | 9:05 16:25 21:00 3:00 | 9:25 14:55 21:25 3:30 | 9:20 15:30 21:10 3:30 |
| | 天候 | 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ | 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ | 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ | 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ |
| | 気温 (°C) | 15.8 22.1 18.0 15.0 | 33.1 33.3 30.6 29.8 | 12.8 21.4 15.1 11.6 | 9.2 14.4 7.9 4.6 |
| | 水温 (°C) | 18.3 21.6 21.5 17.1 | 29.7 32.3 31.1 29.3 | 13.4 19.7 19.0 21.4 | 7.2 12.7 8.2 7.6 |
| | 流量 (m3/sec) | 0.01 | 0.01 | 0.19 | 0.02 |
| | 透視度 (度) | | | | |
| | 色相 | 黄色・淡(明) 黄色・淡(明) 黄色・淡(明) 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) 黄色・淡(明) 黄色・淡(明) 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) 黄色・淡(明) 無色 無色 | 無色 無色 無色 無色 |
| | 臭気 | 下水臭(微) 下水臭(微) 下水臭(微) 下水臭(微) | 無臭 無臭 無臭 無臭 | 無臭 無臭 無臭 無臭 | 下水臭(微) 下水臭(微) 下水臭(微) 無臭 |
| | pH | 9.4 9.9 8.1 8.3 | 7.7 9.1 9.1 8.2 | 8.3 7.9 8.3 8.0 | 8.3 9.2 8.8 8.5 |
| | 生活環境項目 | DO (mg/L) | 15 | 11 | 9.6 |
| BOD (mg/L) | | 3 | 3.7 | 2.8 | 1.9 |
| COD (mg/L) | | 7.3 | 6.3 | 3.9 | 5.7 |
| SS (mg/L) | | 5 | 9 | 7 | 3 |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL) | | 790 | 1400 | 1100 | 140 |
| 全窒素 (mg/L) | | 0.83 | 1.6 | 1.3 | 1.7 |
| 全りん (mg/L) | | 0.13 | 0.17 | 0.075 | 0.045 |
| 全亜鉛 (mg/L) | | 0.024 | 0.022 | 0.008 | 0.02 |
| ノニルフェノール (mg/L) | | | <0.00006 | | <0.00006 |
| LAS (mg/L) | | | <0.0006 | | 0.019 |
| 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | <0.0003 | | <0.0003 |
| | 全シアン (mg/L) | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | <0.005 | | <0.005 |
| | 六価クロム (mg/L) | | <0.02 | | <0.02 |
| | 砒素 (mg/L) | | <0.005 | | <0.005 |
| | 総水銀 (mg/L) | | <0.0005 | | <0.0005 |
| | アルキル水銀 (mg/L) | | | | |
| | PCB (mg/L) | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | <0.002 | | <0.002 |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | | <0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | <0.0004 | | <0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.002 | | <0.002 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | | <0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0005 | | <0.0005 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | | <0.001 |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | <0.0005 | | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | <0.0002 | | |
| | チウラム (mg/L) | | <0.0006 | | |
| | シマジン (mg/L) | | <0.0003 | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | <0.002 | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | | <0.001 |
| | セレン (mg/L) | | <0.002 | | <0.002 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.13 | | 0.37 |
| | ふっ素 (mg/L) | | 0.18 | | 0.15 |
| ほう素 (mg/L) | | 0.02 | | <0.02 | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | <0.005 | | <0.005 | |
| 特殊項目 | ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/L) | | <0.5 | | |
| | フェノール類 (mg/L) | | <0.005 | | |
| | 銅 (mg/L) | | 0.006 | | |
| | 溶解性鉄 (mg/L) | | <0.08 | | |
| | 溶解性マンガン (mg/L) | | <0.01 | | |
| | 全クロム (mg/L) | | <0.03 | | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | <0.01 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | <0.04 | | 0.2 |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.09 | | 0.17 |
| | アンモニア性窒素 (mg/L) | | <0.04 | | |
| 要監視項目 | りん酸性りん (mg/L) | | 0.11 | | |
| | クロロホルム (mg/L) | | <0.006 | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L) | | <0.006 | | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/L) | | <0.03 | | |
| | イソキサチオン (mg/L) | | <0.0008 | | |
| | ダイアジン (mg/L) | | <0.0005 | | |
| | フェニトロチオン (mg/L) | | <0.0003 | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | <0.004 | | |
| | オキシ銅 (mg/L) | | <0.004 | | |
| | クロロタロニル (mg/L) | | <0.004 | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | <0.0008 | | |
| | EPN (mg/L) | | <0.0006 | | |
| | ジクロルボス (mg/L) | | <0.0008 | | |
| | フェノカルブ (mg/L) | | <0.002 | | |
| | イプロベンホス (mg/L) | | <0.0008 | | |
| | クロロニトロフェン (mg/L) | | <0.0001 | | |
| | トルエン (mg/L) | | <0.06 | | |
| | キシレン (mg/L) | | <0.04 | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L) | | <0.006 | | |
| | ニッケル (mg/L) | | <0.001 | | |
| | モリブデン (mg/L) | | <0.007 | | |
| | アンチモン (mg/L) | | 0.0005 | | |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/L) | | <0.0002 | | |
| | エピクロロヒドリン (mg/L) | | <0.00003 | | |
| 全マンガン (mg/L) | | 0.05 | | | |
| ウラン (mg/L) | | 0.0003 | | | |
| フェノール (mg/L) | | <0.001 | | | |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | <0.003 | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール (mg/L) | | | | | |
| アニリン (mg/L) | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | | | | |

木堀橋 2019年度

| 採取年月日 | | 5月8日 | 8月7日 | 11月6日 | 2月4日 |
|-------------------------|--------------------------|--------------|----------|---------|--------|
| 一般項目 | 採取時間 | 12:30 | 12:40 | 11:00 | 11:00 |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気温 (°C) | 22.6 | 35.5 | 20.8 | 12.5 |
| | 水温 (°C) | 22.3 | 33.1 | 15.5 | 8.6 |
| | 流量 (m3/sec) | | | | |
| | 透視度 (度) | 20 | 40 | >100 | >100 |
| | 色相 | 茶色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 無色 |
| | 臭気 | 下水臭(微) | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 生活環境項目 | pH | 9.2 | 8.5 | 8.0 | 8.1 |
| | DO (mg/L) | 14 | 9.7 | 9.9 | 8.8 |
| | BOD (mg/L) | 11 | 2.2 | 2.2 | 2.9 |
| | COD (mg/L) | 10 | 9.7 | 6 | 6.2 |
| | SS (mg/L) | 29 | 11 | 5 | 2 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 4900 | 17000 | 14000 | 240000 |
| | 全窒素 (mg/L) | 1.8 | 1.2 | 3 | 2.7 |
| | 全りん (mg/L) | 0.29 | 0.23 | 0.12 | 0.071 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.03 | 0.022 | 0.025 | 0.02 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | <0.00006 | | |
| | LAS (mg/L) | | <0.0006 | | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | <0.0003 | |
| 全シアン (mg/L) | | | <0.1 | | |
| 鉛 (mg/L) | | | <0.005 | | |
| 六価クロム (mg/L) | | | <0.02 | | |
| 砒素 (mg/L) | | | <0.005 | | |
| 総水銀 (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| アルキル水銀 (mg/L) | | | | | |
| PCB (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | <0.002 | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | <0.0002 | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | <0.0004 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.002 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.004 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0006 | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | <0.0002 | | |
| チウラム (mg/L) | | | <0.0006 | | |
| シマジン (mg/L) | | | <0.0003 | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | <0.002 | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | <0.001 | | |
| セレン (mg/L) | | | <0.002 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 1 | | | |
| ふっ素 (mg/L) | | 0.15 | | | |
| ほう素 (mg/L) | | 0.02 | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | <0.005 | | | |
| 特殊項目 | ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/L) | | <0.5 | | |
| | フェノール類 (mg/L) | | <0.005 | | |
| | 銅 (mg/L) | | 0.008 | | |
| | 溶解性鉄 (mg/L) | | <0.08 | | |
| | 溶解性マンガン (mg/L) | | <0.01 | | |
| | 全クロム (mg/L) | | <0.03 | | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | <0.01 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | <0.04 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 1 | | |
| | アンモニア性窒素 (mg/L) | | <0.04 | | |
| 要監視項目 | りん酸性りん (mg/L) | | 0.17 | | |
| | 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) | | | | |
| | ダイアジン (mg/L) | | | | |
| | フェニトロチオン (mg/L) | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | | | |
| | オキシ銅 (mg/L) | | | | |
| | クロロタロニル (mg/L) | | | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | | | |
| | EPN (mg/L) | | | | |
| | ジクロルボス (mg/L) | | | | |
| | フェノカルブ (mg/L) | | | | |
| | イプロベンホス (mg/L) | | | | |
| | クロロニトロフェン (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 (mg/L) | | | | | |
| 全マンガン (mg/L) | | | | | |
| ウラン (mg/L) | | | | | |
| フェノール (mg/L) | | | | | |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール (mg/L) | | | | | |
| アニリン (mg/L) | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | | | | |

友呂岐水路橋 2019年度

| 採取年月日 | | 5月8日 | 8月7日 | 11月6日 | 2月4日 |
|-------------------------|--------------------------|--------------|----------|---------|-----------------|
| 一般項目 | 採取時間 | 14:12 | 14:25 | 14:55 | 14:50 |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気温 (°C) | 24.8 | 36.4 | 20.3 | 12.9 |
| | 水温 (°C) | 20.2 | 26.5 | 18.0 | 10.6 |
| | 流量 (m3/sec) | | | | |
| | 透視度 (度) | 55 | 65 | 40 | >100 90 |
| | 色相 | 黄色・淡(明) | 無色 | 黄色・淡(明) | >100 緑色・淡(明) |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 下水臭(微) |
| 生活環境項目 | pH | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.3 |
| | DO (mg/L) | 2.9 | 2.9 | 3.3 | 8.2 |
| | BOD (mg/L) | 3.2 | 2 | 3.8 | 3.6 |
| | COD (mg/L) | 6.7 | 5.9 | 5.1 | 5.2 |
| | SS (mg/L) | 7 | 3 | 8 | 6 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 33000 | 35000 | 350000 | 110000 |
| | 全窒素 (mg/L) | 3.5 | 1.5 | 3 | 2.9 |
| | 全りん (mg/L) | 0.41 | 0.2 | 0.33 | 0.15 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.026 | 0.019 | 0.018 | 0.017 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | <0.00006 | | |
| | LAS (mg/L) | | <0.0006 | | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | <0.0003 | |
| 全シアン (mg/L) | | | <0.1 | | |
| 鉛 (mg/L) | | | <0.005 | | |
| 六価クロム (mg/L) | | | <0.02 | | |
| 砒素 (mg/L) | | | <0.005 | | |
| 総水銀 (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| アルキル水銀 (mg/L) | | | | | |
| PCB (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | <0.002 | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | <0.0002 | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | <0.0004 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.002 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.004 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0006 | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | <0.0002 | | |
| チウラム (mg/L) | | | <0.0006 | | |
| シマジン (mg/L) | | | <0.0003 | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | <0.002 | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | <0.001 | | |
| セレン (mg/L) | | | <0.002 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | 1 | | |
| ふっ素 (mg/L) | | 0.12 | | | |
| ほう素 (mg/L) | | 0.01 | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | <0.005 | | | |
| 特殊項目 | ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/L) | | <0.5 | | |
| | フェノール類 (mg/L) | | <0.005 | | |
| | 銅 (mg/L) | | <0.005 | | |
| | 溶解性鉄 (mg/L) | | <0.08 | | |
| | 溶解性マンガン (mg/L) | | <0.01 | | |
| | 全クロム (mg/L) | | <0.03 | | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | <0.01 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | <0.04 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 1 | | |
| | アンモニア性窒素 (mg/L) | | <0.04 | | |
| 要監視項目 | りん酸性りん (mg/L) | | 0.15 | | |
| | 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) | | | | |
| | ダイアジン (mg/L) | | | | |
| | フェニトロチオン (mg/L) | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | | | |
| | オキシ銅 (mg/L) | | | | |
| | クロロタロニル (mg/L) | | | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | | | |
| | EPN (mg/L) | | | | |
| | ジクロルボス (mg/L) | | | | |
| | フェノカルブ (mg/L) | | | | |
| | イプロベンホス (mg/L) | | | | |
| | クロロニトロフェン (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 (mg/L) | | | | | |
| 全マンガン (mg/L) | | | | | |
| ウラン (mg/L) | | | | | |
| フェノール (mg/L) | | | | | |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール (mg/L) | | | | | |
| アニリン (mg/L) | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | | | | |

池田秦線交差地点 2019年度

| 採取年月日 | | 5月8日 | 8月7日 | 11月6日 | 2月4日 |
|-------------------------|--------------------------|--------------|-------------|---------|------------------|
| 一般項目 | 採取時間 | 14:49 | 15:13 | 15:45 | 15:35 |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気温 (°C) | 28.3 | 34.3 | 20.8 | 9.3 |
| | 水温 (°C) | 22.5 | 31.5 | 16.7 | 10.3 |
| | 流量 (m3/sec) | | | | |
| | 透視度 (度) | 65 | 57 | 85 | 32 90 >100 |
| | 色相 | 黄色・淡(明) | 白色・乳白色・淡(明) | 無色 | 無色 |
| | 臭気 | 土臭(微) | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 生活環境項目 | pH | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.5 |
| | DO (mg/L) | 11 | 8.9 | 8.7 | 11 |
| | BOD (mg/L) | 2.5 | 2.3 | 1.2 | 4 |
| | COD (mg/L) | 5.1 | 5.4 | 2.9 | 5.3 |
| | SS (mg/L) | 5 | 3 | 8 | 31 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 4900 | 3300 | 7000 | 3300 |
| | 全窒素 (mg/L) | 1.9 | 1.1 | 1.3 | 2.7 |
| | 全りん (mg/L) | 0.26 | 0.2 | 0.1 | 0.19 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.015 | 0.019 | 0.024 | 0.049 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | <0.00006 | | |
| | LAS (mg/L) | | <0.0006 | | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | <0.0003 | |
| 全シアン (mg/L) | | | <0.1 | | |
| 鉛 (mg/L) | | | <0.005 | | |
| 六価クロム (mg/L) | | | <0.02 | | |
| 砒素 (mg/L) | | | <0.005 | | |
| 総水銀 (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| アルキル水銀 (mg/L) | | | | | |
| PCB (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | <0.002 | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | <0.0002 | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | <0.0004 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.002 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.004 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0006 | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | <0.0002 | | |
| チウラム (mg/L) | | | <0.0006 | | |
| シマジン (mg/L) | | | <0.0003 | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | <0.002 | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | <0.001 | | |
| セレン (mg/L) | | | <0.002 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.74 | | | |
| ふっ素 (mg/L) | | 0.14 | | | |
| ほう素 (mg/L) | | 0.01 | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | <0.005 | | | |
| 特殊項目 | ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/L) | | <0.5 | | |
| | フェノール類 (mg/L) | | <0.005 | | |
| | 銅 (mg/L) | | <0.005 | | |
| | 溶解性鉄 (mg/L) | | 0.16 | | |
| | 溶解性マンガン (mg/L) | | <0.01 | | |
| | 全クロム (mg/L) | | <0.03 | | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | <0.01 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | <0.04 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.7 | | |
| | アンモニア性窒素 (mg/L) | | <0.04 | | |
| 要監視項目 | りん酸性りん (mg/L) | | 0.15 | | |
| | 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) | | | | |
| | ダイアジン (mg/L) | | | | |
| | フェニトロチオン (mg/L) | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | | | |
| | オキシ銅 (mg/L) | | | | |
| | クロロタロニル (mg/L) | | | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | | | |
| | EPN (mg/L) | | | | |
| | ジクロルボス (mg/L) | | | | |
| | フェノカルブ (mg/L) | | | | |
| | イプロベンホス (mg/L) | | | | |
| | クロロニトロフェン (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 (mg/L) | | | | | |
| 全マンガン (mg/L) | | | | | |
| ウラン (mg/L) | | | | | |
| フェノール (mg/L) | | | | | |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール (mg/L) | | | | | |
| アニリン (mg/L) | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | | | | |

上外島橋 2019年度

| 採取年月日 | | 5月8日 | 8月7日 | 11月6日 | 2月4日 |
|-------------------------|--------------------------|---------|-------------|-------------|-------|
| 一般項目 | 採取時間 | 14:29 | 14:43 | 15:20 | 15:05 |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気温 (°C) | 27.4 | 33.8 | 21.7 | 10.1 |
| | 水温 (°C) | 24.2 | 33.2 | 17.2 | 11.7 |
| | 流量 (m ³ /sec) | | | | |
| | 透視度 (度) | 46 | 36 | 60 | 67 |
| | 色相 | 黄色・淡(明) | 白色・乳白色・淡(明) | 白色・乳白色・淡(明) | 無色 |
| | 臭気 | 川藻臭(微) | 土臭(微) | 無臭 | 無臭 |
| 生活環境項目 | pH | 7.5 | 7.9 | 7.7 | 7.6 |
| | DO (mg/L) | 8.6 | 10 | 9.9 | 12 |
| | BOD (mg/L) | 1.5 | 2.8 | 1.8 | 1 |
| | COD (mg/L) | 7.9 | 7.7 | 2.6 | 3.6 |
| | SS (mg/L) | 11 | 12 | 8 | 7 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 17000 | 7900 | 2700 | 1700 |
| | 全窒素 (mg/L) | 1.5 | 0.73 | 1.3 | 2 |
| | 全りん (mg/L) | 0.14 | 0.13 | 0.093 | 0.1 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.016 | 0.024 | 0.017 | 0.016 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | <0.00006 | | |
| | LAS (mg/L) | | <0.0006 | | |
| 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | <0.0003 | | |
| | 全シアン (mg/L) | | <0.1 | | |
| | 鉛 (mg/L) | | <0.005 | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | <0.02 | | |
| | 砒素 (mg/L) | | <0.005 | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | <0.0005 | | |
| | アルキル水銀 (mg/L) | | | | |
| | PCB (mg/L) | | <0.0005 | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | <0.002 | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | <0.0004 | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.002 | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0005 | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | <0.0005 | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | <0.0002 | | |
| | チウラム (mg/L) | | <0.0006 | | |
| | シマジン (mg/L) | | <0.0003 | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | <0.002 | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | | |
| | セレン (mg/L) | | <0.002 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.43 | | | |
| ふっ素 (mg/L) | | <0.08 | | | |
| ほう素 (mg/L) | | <0.02 | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | <0.005 | | | |
| 特殊項目 | ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/L) | | <0.5 | | |
| | フェノール類 (mg/L) | | <0.005 | | |
| | 銅 (mg/L) | | 0.008 | | |
| | 溶解性鉄 (mg/L) | | <0.08 | | |
| | 溶解性マンガン (mg/L) | | <0.01 | | |
| | 全クロム (mg/L) | | <0.03 | | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | <0.01 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | <0.04 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.39 | | |
| | アンモニア性窒素 (mg/L) | | <0.04 | | |
| 要監視項目 | りん酸性りん (mg/L) | | 0.1 | | |
| | 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) | | | | |
| | ダイアジン (mg/L) | | | | |
| | フェニトロチオン (mg/L) | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | | | |
| | オキシ銅 (mg/L) | | | | |
| | クロロタロニル (mg/L) | | | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | | | |
| | EPN (mg/L) | | | | |
| | ジクロルボス (mg/L) | | | | |
| | フェノカルブ (mg/L) | | | | |
| | イプロベンホス (mg/L) | | | | |
| | クロロニトロフェン (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 (mg/L) | | | | | |
| 全マンガン (mg/L) | | | | | |
| ウラン (mg/L) | | | | | |
| フェノール (mg/L) | | | | | |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール (mg/L) | | | | | |
| アニリン (mg/L) | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | | | | |

寝屋川基点直前 2019年度

| 採取年月日 | | 5月8日 | 8月7日 | 11月6日 | 2月4日 |
|-------------------------|--------------------------|--------------|----------|---------|--------|
| 一般項目 | 採取時間 | 12:09 | 11:45 | 15:45 | 12:36 |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気温 (°C) | 25.8 | 37.6 | 20.3 | 13.6 |
| | 水温 (°C) | 24.3 | 36.7 | 16.9 | 10.9 |
| | 流量 (m ³ /sec) | | | | |
| | 透視度 (度) | >30 | >30 | >100 | 67 |
| | 色相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 川藻臭(微) |
| 生活環境項目 | pH | 9.5 | 10.6 | 9.3 | 9.8 |
| | DO (mg/L) | 15 | 12 | 16 | 20 |
| | BOD (mg/L) | 2.2 | 2.9 | 2 | 0.9 |
| | COD (mg/L) | 12 | 10 | 4.4 | 7.2 |
| | SS (mg/L) | 3 | 16 | 1 | 10 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 1400 | 23 | 13 | 23 |
| | 全窒素 (mg/L) | 2 | 2.5 | 3.2 | 3.7 |
| | 全りん (mg/L) | 0.13 | 0.15 | 0.22 | 0.24 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.015 | 0.021 | 0.007 | 0.016 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | <0.00006 | | |
| | LAS (mg/L) | | <0.0006 | | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | <0.0003 | |
| 全シアン (mg/L) | | | <0.1 | | |
| 鉛 (mg/L) | | | <0.005 | | |
| 六価クロム (mg/L) | | | <0.02 | | |
| 砒素 (mg/L) | | | <0.005 | | |
| 総水銀 (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| アルキル水銀 (mg/L) | | | | | |
| PCB (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | <0.002 | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | <0.0002 | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | <0.0004 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.002 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.004 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0006 | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | <0.0002 | | |
| チウラム (mg/L) | | | <0.0006 | | |
| シマジン (mg/L) | | | <0.0003 | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | <0.002 | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | <0.001 | | |
| セレン (mg/L) | | <0.002 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 1.2 | | | |
| ふっ素 (mg/L) | | 0.1 | | | |
| ほう素 (mg/L) | | 0.01 | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | <0.005 | | | |
| 特殊項目 | ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/L) | | <0.5 | | |
| | フェノール類 (mg/L) | | <0.005 | | |
| | 銅 (mg/L) | | 0.008 | | |
| | 溶解性鉄 (mg/L) | | <0.08 | | |
| | 溶解性マンガン (mg/L) | | <0.01 | | |
| | 全クロム (mg/L) | | <0.03 | | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | <0.01 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.05 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 1.2 | | |
| | アンモニア性窒素 (mg/L) | | 0.22 | | |
| りん酸性りん (mg/L) | | 0.11 | | | |
| 要監視項目 | 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) | | | | |
| | ダイアジン (mg/L) | | | | |
| | フェニトロチオン (mg/L) | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | | | |
| | オキシ銅 (mg/L) | | | | |
| | クロロタロニル (mg/L) | | | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | | | |
| | EPN (mg/L) | | | | |
| | ジクロルボス (mg/L) | | | | |
| | フェノカルブ (mg/L) | | | | |
| | イプロベンホス (mg/L) | | | | |
| | クロロニトロフェン (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 (mg/L) | | | | |
| 全マンガン (mg/L) | | | | | |
| ウラン (mg/L) | | | | | |
| フェノール (mg/L) | | | | | |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール (mg/L) | | | | | |
| アニリン (mg/L) | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | | | | |

古川水路合流直前 2019年度

| 採取年月日 | | 5月8日 | 8月7日 | 11月6日 | 2月4日 |
|-------------------------|--------------------------|--------------|-------------|---------|--------|
| 一般項目 | 採取時間 | 15:09 | 15:40 | 16:00 | 15:45 |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気温 (°C) | 26.8 | 34.8 | 18.2 | 10.3 |
| | 水温 (°C) | 23.9 | 31.9 | 16.0 | 9.8 |
| | 流量 (m ³ /sec) | | | | |
| | 透視度 (度) | 54 | 49 | >100 | >100 |
| | 色相 | 無色 | 白色・乳白色・淡(明) | 無色 | 無色 |
| | 臭気 | 川藻臭(微) | 土臭(微) | 無臭 | 下水臭(微) |
| 生活環境項目 | pH | 8.5 | 7.7 | 7.7 | 7.6 |
| | DO (mg/L) | 13 | 8.4 | 8.9 | 10 |
| | BOD (mg/L) | 2.3 | 1.7 | 2.7 | 1.5 |
| | COD (mg/L) | 5.2 | 6.5 | 3.6 | 4 |
| | SS (mg/L) | 6 | 7 | 4 | 3 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 22000 | 49000 | 7900 | 7900 |
| | 全窒素 (mg/L) | 1.6 | 1.1 | 1.5 | 2 |
| | 全りん (mg/L) | 0.25 | 0.2 | 0.087 | 0.1 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.016 | 0.019 | 0.029 | 0.019 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | <0.00006 | | |
| | LAS (mg/L) | | <0.0006 | | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | <0.0003 | |
| 全シアン (mg/L) | | | <0.1 | | |
| 鉛 (mg/L) | | | <0.005 | | |
| 六価クロム (mg/L) | | | <0.02 | | |
| 砒素 (mg/L) | | | <0.005 | | |
| 総水銀 (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| アルキル水銀 (mg/L) | | | | | |
| PCB (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | <0.002 | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | <0.0002 | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | <0.0004 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.002 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.004 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0006 | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | <0.0002 | | |
| チウラム (mg/L) | | | <0.0006 | | |
| シマジン (mg/L) | | | <0.0003 | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | <0.002 | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | <0.001 | | |
| セレン (mg/L) | | | <0.002 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.67 | | | |
| ふっ素 (mg/L) | | 0.13 | | | |
| ほう素 (mg/L) | | 0.02 | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | <0.005 | | | |
| 特殊項目 | ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/L) | | <0.5 | | |
| | フェノール類 (mg/L) | | <0.005 | | |
| | 銅 (mg/L) | | <0.005 | | |
| | 溶解性鉄 (mg/L) | | 0.09 | | |
| | 溶解性マンガン (mg/L) | | <0.01 | | |
| | 全クロム (mg/L) | | <0.03 | | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | <0.01 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | <0.04 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.63 | | |
| | アンモニア性窒素 (mg/L) | | <0.04 | | |
| 要監視項目 | りん酸性りん (mg/L) | | 0.13 | | |
| | 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) | | | | |
| | ダイアジン (mg/L) | | | | |
| | フェニトロチオン (mg/L) | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | | | |
| | オキシ銅 (mg/L) | | | | |
| | クロロタロニル (mg/L) | | | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | | | |
| | EPN (mg/L) | | | | |
| | ジクロルボス (mg/L) | | | | |
| | フェノカルブ (mg/L) | | | | |
| | イプロベンホス (mg/L) | | | | |
| | クロロニトロフェン (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 (mg/L) | | | | | |
| 全マンガン (mg/L) | | | | | |
| ウラン (mg/L) | | | | | |
| フェノール (mg/L) | | | | | |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール (mg/L) | | | | | |
| アニリン (mg/L) | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | | | | |

寝屋下橋 2019年度

| 採取年月日 | | 5月8日 | 8月7日 | 11月6日 | 2月4日 |
|-------------------------|--------------------------|--------------|-------------|-------------|-------|
| 一般項目 | 採取時間 | 12:40 | 12:15 | 13:05 | 12:56 |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気温 (°C) | 22.9 | 37.3 | 20.2 | 11.7 |
| | 水温 (°C) | 21.3 | 33.2 | 16.2 | 10.3 |
| | 流量 (m3/sec) | | | | 67 |
| | 透視度 (度) | >30 | 57 | 34 | >100 |
| | 色相 | 無色 | 白色・乳白色・淡(明) | 白色・乳白色・淡(明) | 無色 |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 下水臭(微) | 無臭 |
| 生活環境項目 | pH | 8.4 | 7.8 | 8.1 | 8.5 |
| | DO (mg/L) | 12 | 7.3 | 10 | 16 |
| | BOD (mg/L) | 1.2 | 2 | 1.7 | 1.4 |
| | COD (mg/L) | 4.7 | 5.9 | 5.2 | 2.9 |
| | SS (mg/L) | 2 | 5 | 54 | 1 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 3300 | 7900 | 3300 | 260 |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.9 | 0.81 | 2.3 | 1 |
| | 全りん (mg/L) | 0.093 | 0.13 | 0.15 | 0.024 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.016 | 0.013 | 0.024 | 0.016 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | <0.00006 | | |
| | LAS (mg/L) | | <0.0006 | | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | <0.0003 | |
| 全シアン (mg/L) | | | <0.1 | | |
| 鉛 (mg/L) | | | <0.005 | | |
| 六価クロム (mg/L) | | | <0.02 | | |
| 砒素 (mg/L) | | | <0.005 | | |
| 総水銀 (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| アルキル水銀 (mg/L) | | | | | |
| PCB (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | <0.002 | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | <0.0002 | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | <0.0004 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.002 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.004 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0006 | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | <0.0002 | | |
| チウラム (mg/L) | | | <0.0006 | | |
| シマジン (mg/L) | | | <0.0003 | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | <0.002 | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | <0.001 | | |
| セレン (mg/L) | | | <0.002 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.58 | | | |
| ふっ素 (mg/L) | | <0.08 | | | |
| ほう素 (mg/L) | | 0.01 | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | <0.005 | | | |
| 特殊項目 | ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/L) | | <0.5 | | |
| | フェノール類 (mg/L) | | <0.005 | | |
| | 銅 (mg/L) | | <0.005 | | |
| | 溶解性鉄 (mg/L) | | 0.16 | | |
| | 溶解性マンガン (mg/L) | | <0.01 | | |
| | 全クロム (mg/L) | | <0.03 | | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | <0.01 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | <0.04 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.54 | | |
| | アンモニア性窒素 (mg/L) | | <0.04 | | |
| 要監視項目 | りん酸性りん (mg/L) | | 0.1 | | |
| | 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) | | | | |
| | ダイアジン (mg/L) | | | | |
| | フェニトロチオン (mg/L) | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | | | |
| | オキシ銅 (mg/L) | | | | |
| | クロロタロニル (mg/L) | | | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | | | |
| | EPN (mg/L) | | | | |
| | ジクロルボス (mg/L) | | | | |
| | フェノカルブ (mg/L) | | | | |
| | イプロベンホス (mg/L) | | | | |
| | クロロニトロフェン (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 (mg/L) | | | | | |
| 全マンガン (mg/L) | | | | | |
| ウラン (mg/L) | | | | | |
| フェノール (mg/L) | | | | | |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール (mg/L) | | | | | |
| アニリン (mg/L) | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | | | | |

寝屋川合流直前 2019年度

| 採取年月日 | | 5月8日 | 8月7日 | 11月6日 | 2月4日 |
|-------------------------|--------------------------|--------------|----------|---------|--------|
| 一般項目 | 採取時間 | 13:02 | 12:42 | 13:30 | 13:26 |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気温 (°C) | 26.6 | 36.0 | 19.3 | 11.7 |
| | 水温 (°C) | 22.5 | 31.0 | 16.9 | 10.1 |
| | 流量 (m ³ /sec) | | | | 67 |
| | 透視度 (度) | >30 | >30 | >100 | >100 |
| | 色相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 下水臭(微) | 下水臭(微) |
| 生活環境項目 | pH | 10.0 | 9.7 | 9.2 | 9.6 |
| | DO (mg/L) | 13 | 10 | 12 | 15 |
| | BOD (mg/L) | 1.9 | 2.2 | 2.1 | <0.5 |
| | COD (mg/L) | 6.9 | 7.3 | 4.8 | 6.4 |
| | SS (mg/L) | 3 | 4 | 1 | 2 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | <1.8 | 130 | 79 | 49 |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.98 | 1.1 | 2 | 1.8 |
| | 全りん (mg/L) | 0.19 | 0.28 | 0.11 | 0.076 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.022 | 0.022 | 0.009 | 0.016 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | <0.00006 | | |
| | LAS (mg/L) | | <0.0006 | | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | <0.0003 | |
| 全シアン (mg/L) | | | <0.1 | | |
| 鉛 (mg/L) | | | <0.005 | | |
| 六価クロム (mg/L) | | | <0.02 | | |
| 砒素 (mg/L) | | | <0.005 | | |
| 総水銀 (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| アルキル水銀 (mg/L) | | | | | |
| PCB (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | <0.002 | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | <0.0002 | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | <0.0004 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.002 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.004 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0006 | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | <0.0002 | | |
| チウラム (mg/L) | | | <0.0006 | | |
| シマジン (mg/L) | | | <0.0003 | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | <0.002 | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | <0.001 | | |
| セレン (mg/L) | | | <0.002 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.71 | | | |
| ふっ素 (mg/L) | | 0.11 | | | |
| ほう素 (mg/L) | | 0.01 | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | <0.005 | | | |
| 特殊項目 | ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/L) | | <0.5 | | |
| | フェノール類 (mg/L) | | <0.005 | | |
| | 銅 (mg/L) | | 0.006 | | |
| | 溶解性鉄 (mg/L) | | 0.18 | | |
| | 溶解性マンガン (mg/L) | | <0.01 | | |
| | 全クロム (mg/L) | | <0.03 | | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | <0.01 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | <0.04 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.67 | | |
| | アンモニア性窒素 (mg/L) | | <0.04 | | |
| 要監視項目 | りん酸性りん (mg/L) | | 0.19 | | |
| | 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) | | | | |
| | ダイアジン (mg/L) | | | | |
| | フェニトロチオン (mg/L) | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | | | |
| | オキシ銅 (mg/L) | | | | |
| | クロロタロニル (mg/L) | | | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | | | |
| | EPN (mg/L) | | | | |
| | ジクロルボス (mg/L) | | | | |
| | フェノカルブ (mg/L) | | | | |
| | イプロベンホス (mg/L) | | | | |
| | クロロニトロフェン (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 (mg/L) | | | | | |
| 全マンガン (mg/L) | | | | | |
| ウラン (mg/L) | | | | | |
| フェノール (mg/L) | | | | | |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール (mg/L) | | | | | |
| アニリン (mg/L) | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | | | | |

観音橋 2019年度

| 採取年月日 | | 5月8日 | 8月7日 | 11月6日 | 2月4日 |
|-------------------------|--------------------------|--------|-------------|-------|-------|
| 一般項目 | 採取時間 | 13:22 | 13:15 | 13:50 | 13:50 |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気温 (°C) | 28.6 | 35.5 | 20.2 | 10.3 |
| | 水温 (°C) | 26.5 | 36.0 | 16.5 | 11.7 |
| | 流量 (m ³ /sec) | | | | 67 |
| | 透視度 (度) | >30 | 95 | 92 | 75 |
| | 色相 | 無色 | 白色・乳白色・淡(明) | 無色 | 無色 |
| | 臭気 | 土臭(微) | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 生活環境項目 | pH | 10.2 | 9.4 | 8.1 | 9.6 |
| | DO (mg/L) | 17 | 11 | 10 | 20 |
| | BOD (mg/L) | 2.4 | 2.1 | 2.4 | 0.8 |
| | COD (mg/L) | 7.3 | 6.5 | 3 | 5 |
| | SS (mg/L) | 3 | 15 | 6 | 3 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | <1.8 | 1700 | 2200 | 2400 |
| | 全窒素 (mg/L) | 1 | 0.59 | 1.6 | 1.3 |
| | 全りん (mg/L) | 0.16 | 0.12 | 0.048 | 0.014 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.007 | 0.027 | 0.03 | 0.016 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | <0.00006 | | |
| | LAS (mg/L) | | <0.0006 | | |
| 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | <0.0003 | | |
| | 全シアン (mg/L) | | <0.1 | | |
| | 鉛 (mg/L) | | <0.005 | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | <0.02 | | |
| | 砒素 (mg/L) | | <0.005 | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | <0.0005 | | |
| | アルキル水銀 (mg/L) | | | | |
| | PCB (mg/L) | | <0.0005 | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | <0.002 | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | <0.0004 | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.002 | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0005 | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | <0.0005 | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | <0.0002 | | |
| | チウラム (mg/L) | | <0.0006 | | |
| | シマジン (mg/L) | | <0.0003 | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | <0.002 | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | | |
| | セレン (mg/L) | | <0.002 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.27 | | | |
| ふっ素 (mg/L) | | 0.16 | | | |
| ほう素 (mg/L) | | 0.02 | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | <0.005 | | | |
| 特殊項目 | ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/L) | | <0.5 | | |
| | フェノール類 (mg/L) | | <0.005 | | |
| | 銅 (mg/L) | | 0.005 | | |
| | 溶解性鉄 (mg/L) | | <0.08 | | |
| | 溶解性マンガン (mg/L) | | <0.01 | | |
| | 全クロム (mg/L) | | <0.03 | | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | <0.01 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | <0.04 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.23 | | |
| | アンモニア性窒素 (mg/L) | | <0.04 | | |
| 要監視項目 | りん酸性りん (mg/L) | | 0.095 | | |
| | 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) | | | | |
| | ダイアジン (mg/L) | | | | |
| | フェニトロチオン (mg/L) | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | | | |
| | オキシ銅 (mg/L) | | | | |
| | クロロタロニル (mg/L) | | | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | | | |
| | EPN (mg/L) | | | | |
| | ジクロルボス (mg/L) | | | | |
| | フェノカルブ (mg/L) | | | | |
| | イプロベンホス (mg/L) | | | | |
| | クロロニトロフェン (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 (mg/L) | | | | | |
| 全マンガン (mg/L) | | | | | |
| ウラン (mg/L) | | | | | |
| フェノール (mg/L) | | | | | |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール (mg/L) | | | | | |
| アニリン (mg/L) | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | | | | |

桜幸橋 2019年度

| 採取年月日 | | 5月8日 | 8月7日 | 11月6日 | 2月4日 |
|-------------------------|--------------------------|--------------|----------|---------|---------|
| 一般項目 | 採取時間 | 13:40 | 13:50 | 14:20 | 14:20 |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気温 (°C) | 26.8 | 34.8 | 19.7 | 14.6 |
| | 水温 (°C) | 24.4 | 32.8 | 17.3 | 11.7 |
| | 流量 (m ³ /sec) | | | | 67 |
| | 透視度 (度) | 72 | 30 | >100 | >100 |
| | 色相 | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 無色 | 緑色・淡(明) |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 下水臭(微) | 川藻臭(微) |
| 生活環境項目 | pH | 9.4 | 9.1 | 9.2 | 9.3 |
| | DO (mg/L) | 9.2 | 9.7 | 11 | 14 |
| | BOD (mg/L) | 3.9 | 1.9 | 2.8 | <0.5 |
| | COD (mg/L) | 6.1 | 6.5 | 4.2 | 6.3 |
| | SS (mg/L) | 1 | 5 | 6 | 2 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 1100 | 700 | 170 | 140 |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.99 | 1.2 | 1 | 1 |
| | 全りん (mg/L) | 0.11 | 0.2 | 0.054 | 0.024 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.013 | 0.031 | 0.024 | 0.016 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | <0.00006 | | |
| | LAS (mg/L) | | <0.0006 | | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | <0.0003 | |
| 全シアン (mg/L) | | | <0.1 | | |
| 鉛 (mg/L) | | | <0.005 | | |
| 六価クロム (mg/L) | | | <0.02 | | |
| 砒素 (mg/L) | | | <0.005 | | |
| 総水銀 (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| アルキル水銀 (mg/L) | | | | | |
| PCB (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | <0.002 | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | <0.0002 | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | <0.0004 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.002 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.004 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0006 | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | <0.0005 | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | <0.0002 | | |
| チウラム (mg/L) | | | <0.0006 | | |
| シマジン (mg/L) | | | <0.0003 | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | <0.002 | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | <0.001 | | |
| セレン (mg/L) | | <0.002 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.74 | | | |
| ふっ素 (mg/L) | | 0.13 | | | |
| ほう素 (mg/L) | | 0.02 | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | <0.005 | | | |
| 特殊項目 | ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/L) | | <0.5 | | |
| | フェノール類 (mg/L) | | <0.005 | | |
| | 銅 (mg/L) | | 0.005 | | |
| | 溶解性鉄 (mg/L) | | <0.08 | | |
| | 溶解性マンガン (mg/L) | | <0.01 | | |
| | 全クロム (mg/L) | | <0.03 | | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | <0.01 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | <0.04 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.7 | | |
| | アンモニア性窒素 (mg/L) | | <0.04 | | |
| 要監視項目 | りん酸性りん (mg/L) | | 0.12 | | |
| | 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) | | | | |
| | ダイアジン (mg/L) | | | | |
| | フェニトロチオン (mg/L) | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/L) | | | | |
| | オキシ銅 (mg/L) | | | | |
| | クロロタロニル (mg/L) | | | | |
| | プロピザミド (mg/L) | | | | |
| | EPN (mg/L) | | | | |
| | ジクロルボス (mg/L) | | | | |
| | フェノカルブ (mg/L) | | | | |
| | イプロベンホス (mg/L) | | | | |
| | クロロニトロフェン (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 (mg/L) | | | | | |
| 全マンガン (mg/L) | | | | | |
| ウラン (mg/L) | | | | | |
| フェノール (mg/L) | | | | | |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール (mg/L) | | | | | |
| アニリン (mg/L) | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | | | | |