

令和6年度 河川水測定結果(速報値)

生活環境項目等
高橋(水域名:柳瀬川)

| 採水年月日 | R6,4,3 | R6,5,1 | R6,6,5 | R6,7,3 | R6,8,7 | R6,9,11 | R6,10,2 | | | | | | | |
|--------|-----------------------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|--------|-----|--|--|--|--|--|
| 採水時刻 | 9:25 | 9:35 | 9:40 | 9:35 | 10:05 | 9:35 | 10:00 | | | | | | | |
| 現場採取項目 | 天候(前日) | 晴れ | 曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | | | | | | | |
| | 天候(当日) | 曇り | 雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | | | | | | | |
| | 気温 () | 13.6 | 16.9 | 22.7 | 28.3 | 32.0 | 32.8 | 27.5 | | | | | | |
| | 水温 () | 12.8 | 17.2 | 19.4 | 21.4 | 26.0 | 24.8 | 21.6 | | | | | | |
| | 水深 (m) | 0.20 | 0.21 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.11 | 0.11 | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | |
| | 透視度 (m) | >1.000 | >1.000 | 0.405 | >1.000 | 0.970 | >1.000 | 0.415 | | | | | | |
| | 色相 | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 白色・乳白色・中 | 黄色・淡(明) | 灰黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 灰黄色・中 | | | | | | |
| | 臭気 | 無臭 | 川藻臭(微) | 下水臭(微) | 無臭 | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(中) | | | | | | |
| 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | - | 7.7 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 8.0 | 8.0 | | | | | |
| | DO (mg/L) | - | 10 | 8.8 | 9.1 | 8.8 | 7.8 | 8.1 | 8.7 | | | | | |
| | BOD (mg/L) | - | 1.2 | 1.1 | 0.6 | 1.1 | 2.8 | 1.0 | 0.6 | | | | | |
| | SS (mg/L) | - | 1 | 1 | 6 | 2 | 3 | 2 | 9 | | | | | |
| | 大腸菌数 (CFU/100mL) | - | - | 930 | - | 900 | - | 790 | - | | | | | |
| その他 | 導電率 (mS/m) | - | 19 | 20 | 18 | 17 | 17 | 19 | 20 | | | | | |
| | ATU-BOD (mg/L) | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 要測定指標 有機体炭素 (mg/L) | - | - | 1.4 | - | 2.5 | - | 1.7 | - | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | |

西ヶ谷戸橋(水域名:柳瀬川)

| 採水年月日 | R6,4,3 | R6,5,1 | R6,6,5 | R6,7,3 | R6,8,7 | R6,9,11 | R6,10,2 | | | | | | | |
|--------|-----------------------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|----------|------|--|--|--|--|--|
| 採水時刻 | 9:45 | 10:00 | 10:00 | 10:00 | 10:30 | 9:55 | 10:15 | | | | | | | |
| 現場採取項目 | 天候(前日) | 晴れ | 曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | | | | | | | |
| | 天候(当日) | 曇り | 雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | | | | | | | |
| | 気温 () | 13.3 | 16.8 | 23.6 | 27.1 | 29.5 | 29.3 | 27.0 | | | | | | |
| | 水温 () | 12.8 | 17.7 | 19.8 | 22.6 | 26.9 | 25.5 | 22.2 | | | | | | |
| | 水深 (m) | 0.22 | 0.11 | 0.20 | 0.16 | 0.15 | 0.14 | 0.10 | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | |
| | 透視度 (m) | >1.000 | 0.782 | 0.813 | >1.000 | >1.000 | >1.000 | 0.935 | | | | | | |
| | 色相 | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 灰色・中 | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 灰黄色・淡(明) | | | | | | |
| | 臭気 | 無臭 | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | | | | | | |
| 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | - | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 8.1 | 8.0 | | | | | |
| | DO (mg/L) | - | 11 | 8.7 | 9.3 | 9.1 | 8.8 | 9.4 | 8.9 | | | | | |
| | BOD (mg/L) | - | 1.6 | 2.6 | <0.5 | 0.7 | 1.4 | 0.7 | <0.5 | | | | | |
| | SS (mg/L) | - | <1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 3 | | | | | |
| | 大腸菌数 (CFU/100mL) | - | - | 680 | - | 460 | - | 380 | - | | | | | |
| その他 | 導電率 (mS/m) | - | 21 | 23 | 21 | 20 | 18 | 22 | 24 | | | | | |
| | ATU-BOD (mg/L) | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 要測定指標 有機体炭素 (mg/L) | - | - | 2.0 | - | 2.6 | - | 2.0 | - | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | |

樋の坪橋(水域名:柳瀬川)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|--|--|--|--|--|--|
| 採水年月日 | | R6.4.3 | R6.5.1 | R6.6.5 | R6.7.3 | R6.8.7 | R6.9.11 | R6.10.2 | | | | | | | |
| 採水時刻 | | 10:20 | 10:30 | 10:20 | 10:20 | 10:50 | 10:20 | 10:40 | | | | | | | |
| 現場採取項目 | 天候(前日) | 晴れ | 曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | | | | | | | |
| | 天候(当日) | 曇り | 雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | | |
| | 気温() | 15.6 | 16.7 | 23.0 | 28.3 | 31.2 | 29.6 | 29.4 | | | | | | | |
| | 水温() | 13.3 | 18.1 | 20.7 | 23.6 | 28.0 | 26.0 | 23.9 | | | | | | | |
| | 水深(m) | 0.33 | 0.28 | 0.41 | 0.38 | 0.30 | 0.38 | 0.28 | | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | | |
| | 透視度(m) | >1.000 | 0.880 | >1.000 | >1.000 | >1.000 | >1.000 | >1.000 | | | | | | | |
| | 色相 | 黄色・淡(明) | 茶褐色・中 | 茶色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | | | | | | | |
| | 臭気 | 下水臭(微) | 川藻臭(微) | 下水臭(微) | 川藻臭(微) | 下水臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | | | | | | | |
| | 流況 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | - | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.0 | 8.2 | 8.0 | | | | | | |
| | DO(mg/L) | | 12 | 9.1 | 10 | 9.7 | 8.9 | 10 | 9.2 | | | | | | |
| | BOD(mg/L) | | 1.1 | 1.6 | 0.5 | 0.7 | 2.3 | 0.7 | 0.5 | | | | | | |
| | SS(mg/L) | | <1 | 7 | 4 | 1 | <1 | <1 | <1 | | | | | | |
| | 大腸菌数(CFU/100mL) | | - | 2000 | - | 3300 | - | 650 | - | | | | | | |
| その他 | 導電率(mS/m) | | 23 | 25 | 22 | 23 | 18 | 25 | 25 | | | | | | |
| | ATU-BOD(mg/L) | | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 要測定指標 | 有機体炭素(mg/L) | | - | 2.9 | - | 2.5 | - | 1.7 | - | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |

二柳橋(水域名:柳瀬川)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------|--------|----------|----------|--------|---------|----------|---------|-------|--|--|--|--|--|--|
| 採水年月日 | | R6.4.3 | R6.5.1 | R6.6.5 | R6.7.3 | R6.8.7 | R6.9.11 | R6.10.2 | | | | | | | |
| 採水時刻 | | 11:40 | 10:45 | 11:20 | 10:45 | 11:50 | 10:55 | 11:30 | | | | | | | |
| 現場採取項目 | 天候(前日) | 晴れ | 曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | | | | | | | |
| | 天候(当日) | 曇り | 雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | | |
| | 気温() | 12.0 | 17.7 | 24.0 | 28.1 | 32.0 | 32.0 | 31.0 | | | | | | | |
| | 水温() | 13.7 | 18.6 | 23.9 | 23.0 | 29.9 | 26.3 | 24.4 | | | | | | | |
| | 流量(m ³ /s) | 0.52 | - | 0.84 | - | 0.38 | - | 0.18 | | | | | | | |
| | 水深(m) | 0.40 | 0.44 | 0.64 | 0.59 | 0.80 | 0.82 | 0.75 | | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | | |
| | 透視度(m) | 0.350 | 0.565 | 0.965 | >1.000 | >1.000 | >1.000 | >1.000 | | | | | | | |
| | 色相 | 黄色・中 | 灰黄色・淡(明) | 無色 | 無色 | 黄色・淡(明) | 無色 | 無色 | | | | | | | |
| | 臭気 | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 無臭 | 下水臭(微) | 下水臭(微) | 洗剤臭(微) | 川藻臭(微) | | | | | | | |
| 流況 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | - | 8.1 | 7.8 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | | | | | | |
| | DO(mg/L) | | 11 | 10 | 9.0 | 10 | 9.1 | 9.5 | 9.6 | | | | | | |
| | BOD(mg/L) | | 1.3 | 3.0 | 0.8 | 0.8 | 1.6 | 0.7 | 0.7 | | | | | | |
| | COD(mg/L) | | 2.7 | 5.0 | 3.7 | 2.9 | 5.2 | 5.6 | 3.2 | | | | | | |
| | SS(mg/L) | | 9 | 12 | 4 | <1 | 2 | <1 | 1 | | | | | | |
| | 大腸菌数(CFU/100mL) | | 1300 | 3000 | 940 | 2100 | 2200 | 630 | 390 | | | | | | |
| | 全窒素(mg/L) | | 2.5 | 2.4 | 2.4 | 2.5 | 1.8 | 2.5 | 2.1 | | | | | | |
| | 全リン(mg/L) | | 0.051 | 0.082 | 0.046 | 0.038 | 0.051 | 0.036 | 0.088 | | | | | | |
| | 全亜鉛(mg/L) | | 0.005 | - | 0.003 | - | 0.007 | - | 0.002 | | | | | | |
| | ノニルフェノール(mg/L) | | - | <0.00006 | - | - | <0.00006 | - | - | | | | | | |
| | LAS(mg/L) | | - | 0.0017 | - | - | 0.0007 | - | - | | | | | | |
| | アンモニア性窒素(mg/L) | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | |
| リン酸性リン(mg/L) | | 0.02 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.08 | | | | | | | |
| 導電率(mS/m) | | 22 | 21 | 22 | 22 | 18 | 25 | 24 | | | | | | | |
| 塩化物イオン(mg/L) | | 7 | 8 | 6 | 7 | 6 | 12 | 11 | | | | | | | |
| MBAS(mg/L) | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | | | |
| ATU-BOD(mg/L) | | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| 要測定指標 | 有機体炭素(mg/L) | | 1.2 | 3.8 | 1.7 | 2.5 | 2.8 | 1.8 | 1.6 | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |

松戸橋(水域名:柳瀬川)

| 採水年月日 | | R6,4,3 | R6,5,1 | R6,6,5 | R6,7,3 | R6,8,7 | R6,9,11 | R6,10,2 | | | | | |
|--------|----------------------|---------|--------|--------|--------|--------|----------|---------|-----|--|--|--|--|
| 採水時刻 | | 10:55 | 10:20 | 10:40 | 10:20 | 11:10 | 10:20 | 10:55 | | | | | |
| 現場採取項目 | 天候(前日) | 晴れ | 曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | | | | | |
| | 天候(当日) | 曇り | 雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | |
| | 気温() | 12.8 | 17.8 | 23.5 | 27.1 | 31.0 | 31.8 | 29.1 | | | | | |
| | 水温() | 13.7 | 18.5 | 20.9 | 23.1 | 27.9 | 26.4 | 23.0 | | | | | |
| | 水深(m) | 0.50 | 0.48 | 0.66 | 0.69 | 0.53 | 0.65 | 0.54 | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | |
| | 透視度(m) | >1.000 | >1.000 | 0.975 | >1.000 | >1.000 | >1.000 | 0.800 | | | | | |
| | 色相 | 黄色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 灰茶色・淡(明) | 無色 | 無色 | | | | |
| | 臭気 | 川藻臭(微) | 無臭 | 無臭 | 川藻臭(微) | 洗剤臭(微) | カビ臭(微) | 土臭(微) | | | | | |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | - | 7.8 | 7.8 | 8.0 | 8.0 | 7.7 | 8.0 | 7.6 | | | | |
| | DO(mg/L) | 11 | 8.3 | 9.1 | 9.8 | 8.2 | 9.7 | 8.5 | | | | | |
| | BOD(mg/L) | 1.6 | 1.6 | <0.5 | 0.6 | 2.9 | 0.8 | <0.5 | | | | | |
| | SS(mg/L) | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | <1 | 3 | | | | | |
| | 大腸菌数(CFU/100mL) | - | 1300 | - | 12000 | - | 16000 | - | | | | | |
| その他 | 導電率(mS/m) | 22 | 22 | 22 | 22 | 16 | 25 | 24 | | | | | |
| | ATU-BOD(mg/L) | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 要測定指標 有機体炭素(mg/L) | - | 2.1 | - | 2.5 | - | 1.8 | - | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

清瀬橋下流(水域名:柳瀬川)

| 採水年月日 | | R6,4,3 | R6,5,1 | R6,6,5 | R6,7,3 | R6,8,7 | R6,9,11 | R6,10,2 | | | | | |
|--------|----------------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|-----|--|--|--|--|
| 採水時刻 | | 10:30 | 10:00 | 10:15 | 10:00 | 10:45 | 10:00 | 10:35 | | | | | |
| 現場採取項目 | 天候(前日) | 晴れ | 曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | | | | | |
| | 天候(当日) | 曇り | 雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | |
| | 気温() | 13.5 | 18.1 | 22.5 | 27.0 | 31.1 | 31.5 | 27.9 | | | | | |
| | 水温() | 14.6 | 17.6 | 20.4 | 22.3 | 26.1 | 23.7 | 22.0 | | | | | |
| | 水深(m) | 0.81 | 0.78 | 0.85 | 0.70 | 0.75 | 0.70 | 0.63 | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | |
| | 透視度(m) | >1.000 | >1.000 | 0.275 | >1.000 | >1.000 | >1.000 | >1.000 | | | | | |
| | 色相 | 無色 | 無色 | 灰黄緑色・中 | 無色 | 灰色・淡(明) | 無色 | 無色 | | | | | |
| | 臭気 | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 下水臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 無臭 | | | | |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | - | 7.6 | 7.6 | 7.9 | 7.8 | 7.6 | 8.0 | 7.6 | | | | |
| | DO(mg/L) | 10 | 9.2 | 9.3 | 9.8 | 9.4 | 10 | 9.5 | | | | | |
| | BOD(mg/L) | 1.2 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 2.6 | 1.1 | <0.5 | | | | | |
| | SS(mg/L) | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 1 | | | | | |
| | 大腸菌数(CFU/100mL) | - | 420 | - | 170 | - | 810 | - | | | | | |
| その他 | 導電率(mS/m) | 22 | 22 | 21 | 23 | 17 | 26 | 23 | | | | | |
| | ATU-BOD(mg/L) | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 要測定指標 有機体炭素(mg/L) | - | 1.2 | - | 2.0 | - | 1.2 | - | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

清柳橋(水域名:柳瀬川)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|--------|-------------|----------|--------|---------|---------|--------|-----|---|--|--|--|--|
| 採水年月日 | R6,4,3 | R6,5,1 | R6,6,5 | R6,7,3 | R6,8,7 | R6,9,11 | R6,10,2 | | | | | | | |
| 採水時刻 | 9:50 | 9:25 | 9:40 | 9:30 | 10:10 | 9:20 | 10:00 | | | | | | | |
| 現場採取項目 | 天候(前日) | 晴れ | 曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | | | | | | | |
| | 天候(当日) | 曇り | 雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | | | | | | | |
| | 気温() | 13.6 | 18.8 | 22.0 | 26.5 | 30.0 | 31.0 | 26.9 | | | | | | |
| | 水温() | 14.7 | 18.1 | 20.8 | 22.2 | 26.7 | 24.0 | 22.0 | | | | | | |
| | 水深(m) | 0.75 | 0.66 | 0.62 | 0.52 | 0.42 | 0.71 | 0.63 | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | |
| | 透視度(m) | >1.000 | >1.000 | 0.210 | >1.000 | 0.732 | >1.000 | >1.000 | | | | | | |
| | 色相 | 無色 | 無色 | 赤褐色・濃(暗) | 無色 | 灰色・淡(明) | 無色 | 無色 | | | | | | |
| | 臭気 | 無臭 | 下水臭(微) | 土臭(微) | 無臭 | 川藻臭(微) | 下水臭(微) | 無臭 | | | | | | |
| 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 濁り多し | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | - | 7.4 | 7.6 | 7.9 | 7.7 | 7.5 | 8.0 | 7.6 | | | | | |
| | DO(mg/L) | | 10 | 9.8 | 9.1 | 10 | 8.6 | 10 | 9.9 | | | | | |
| | BOD(mg/L) | | 1.2 | 1.3 | <0.5 | 0.6 | 1.3 | 0.8 | 0.7 | | | | | |
| | SS(mg/L) | | <1 | 1 | 13 | <1 | 2 | <1 | <1 | | | | | |
| | 大腸菌数(CFU/100mL) | | - | 170 | - | 130 | - | 490 | - | | | | | |
| その他 | 導電率(mS/m) | | 25 | 24 | 22 | 24 | 18 | 28 | 26 | | | | | |
| | ATU-BOD(mg/L) | | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 要測定指標 | | 有機体炭素(mg/L) | - | 1.5 | - | 2.4 | - | 1.5 | - | | | | |
| 備考 | | | | | 上流で工事 | | | | | | | | | |

狭山湖橋(水域名:東川)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|------|--|--|--|--|--|
| 採水年月日 | R6,4,3 | R6,5,1 | R6,6,5 | R6,7,3 | R6,8,7 | R6,9,11 | R6,10,2 | | | | | | | |
| 採水時刻 | 9:10 | 9:00 | 9:15 | 9:00 | 9:50 | 9:00 | 9:40 | | | | | | | |
| 現場採取項目 | 天候(前日) | 晴れ | 曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | | | | | | | |
| | 天候(当日) | 曇り | 雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| | 気温() | 13.1 | 20.2 | 24.7 | 27.0 | 31.6 | 34.5 | 28.6 | | | | | | |
| | 水温() | 13.7 | 18.2 | 19.4 | 21.4 | 26.5 | 23.5 | 22.4 | | | | | | |
| | 水深(m) | 0.16 | 0.16 | 0.18 | 0.20 | 0.25 | 0.22 | 0.18 | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | |
| | 透視度(m) | >1.000 | >1.000 | >1.000 | >1.000 | 0.223 | >1.000 | >1.000 | | | | | | |
| | 色相 | 黄色・淡(明) | 黄褐色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄褐色・淡(明) | 灰黄色・中 | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | | | | | | |
| | 臭気 | 下水臭(微) | 下水臭(微) | 下水臭(微) | 下水臭(微) | 下水臭(中) | 下水臭(微) | 下水臭(微) | | | | | | |
| 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | - | 7.5 | 7.6 | 7.8 | 7.5 | 7.5 | 7.8 | 7.7 | | | | | |
| | DO(mg/L) | | 8.5 | 5.8 | 7.6 | 7.7 | 6.6 | 7.2 | 6.3 | | | | | |
| | BOD(mg/L) | | 4.1 | 4.8 | 2.4 | 2.8 | 5.0 | 1.6 | 2.3 | | | | | |
| | SS(mg/L) | | 3 | 1 | 2 | 2 | 13 | 1 | 2 | | | | | |
| | 大腸菌数(CFU/100mL) | | 2000 | 5600 | 13000 | 4400 | 3500 | 3500 | 2600 | | | | | |
| その他 | アンモニア性窒素(mg/L) | | 1.3 | 0.8 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | | | | | |
| | 導電率(mS/m) | | 28 | 28 | 28 | 28 | 19 | 31 | 30 | | | | | |
| | 塩化物イオン(mg/L) | | 13 | 15 | 13 | 12 | 8 | 15 | 18 | | | | | |
| | ATU-BOD(mg/L) | | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 要測定指標 | | 有機体炭素(mg/L) | - | 4.4 | - | 3.9 | - | 2.4 | - | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | |

弘法橋(水域名:東川)

| 採水年月日 | | R6.4.3 | R6.5.1 | R6.6.5 | R6.7.3 | R6.8.7 | R6.9.11 | R6.10.2 | | | | | |
|--------|-----------------|---------|----------|---------|----------|--------|---------|---------|--|--|--|--|--|
| 採水時刻 | | 10:45 | 11:00 | 10:45 | 10:50 | 11:15 | 10:45 | 11:10 | | | | | |
| 現場採取項目 | 天候(前日) | 晴れ | 曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | | | | | |
| | 天候(当日) | 曇り | 雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | |
| | 気温() | 13.6 | 16.9 | 23.6 | 29.1 | 32.6 | 31.9 | 30.9 | | | | | |
| | 水温() | 13.3 | 18.3 | 20.5 | 24.1 | 29.9 | 27.1 | 24.0 | | | | | |
| | 水深(m) | 0.26 | 0.24 | 0.26 | 0.24 | 0.20 | 0.40 | 0.22 | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | |
| | 透視度(m) | >1.000 | 0.925 | >1.000 | >1.000 | 0.275 | 0.470 | 0.490 | | | | | |
| | 色相 | 黄色・淡(明) | 茶褐色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄褐色・淡(明) | 灰黄色・中 | 茶色・中 | 灰黄色・中 | | | | | |
| | 臭気 | 下水臭(微) | 下水臭(中) | 下水臭(微) | 下水臭(微) | 下水臭(微) | 下水臭(中) | 下水臭(中) | | | | | |
| 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 8.6 | 7.9 | 8.1 | 8.3 | 7.9 | 8.1 | 8.2 | | | | | |
| | DO(mg/L) | 13 | 11 | 10 | 10 | 9.4 | 9.7 | 9.4 | | | | | |
| | BOD(mg/L) | 1.4 | 1.7 | 0.8 | 1.6 | 3.1 | 1.0 | 0.8 | | | | | |
| | SS(mg/L) | 1 | 1 | 4 | 4 | 7 | 13 | 6 | | | | | |
| | 大腸菌数(CFU/100mL) | - | 2300 | - | 440 | - | 2200 | - | | | | | |
| その他 | 導電率(mS/m) | 24 | 24 | 23 | 23 | 17 | 28 | 24 | | | | | |
| | ATU-BOD(mg/L) | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 要測定指標 | 有機体炭素(mg/L) | - | 3.8 | - | 2.6 | - | 3.2 | - | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

中橋(水域名:東川)

| 採水年月日 | | R6.4.3 | R6.5.1 | R6.6.5 | R6.7.3 | R6.8.7 | R6.9.11 | R6.10.2 | | | | | |
|--------|-----------------------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|
| 採水時刻 | | 9:10 | 8:45 | 8:50 | 8:45 | 9:00 | 8:30 | 9:00 | | | | | |
| 現場採取項目 | 天候(前日) | 晴れ | 曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | | | | | |
| | 天候(当日) | 曇り | 雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | |
| | 気温() | 13.0 | 19.9 | 21.0 | 24.5 | 29.0 | 29.1 | 24.5 | | | | | |
| | 水温() | 13.7 | 19.3 | 19.7 | 23.8 | 27.4 | 26.3 | 22.6 | | | | | |
| | 流量(m ³ /s) | 0.08 | - | 0.07 | - | 0.09 | - | 0.03 | | | | | |
| | 水深(m) | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.15 | 0.13 | 0.20 | 0.12 | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | |
| | 透視度(m) | >1.000 | >1.000 | 0.640 | 0.990 | 0.185 | 0.745 | 0.692 | | | | | |
| | 色相 | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 灰色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 灰黄色・中 | 灰黄色・淡(明) | 灰黄色・淡(明) | | | | | |
| 臭気 | 川藻臭(微) | 下水臭(微) | 下水臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(中) | 下水臭(微) | 川藻臭(微) | | | | | | |
| 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 8.0 | 7.7 | 7.9 | 8.1 | 7.4 | 7.9 | 7.8 | | | | | |
| | DO(mg/L) | 11 | 8.3 | 8.3 | 9.8 | 6.5 | 8.7 | 7.7 | | | | | |
| | BOD(mg/L) | 1.9 | 2.8 | 2.0 | 1.4 | 3.2 | 1.3 | 1.4 | | | | | |
| | COD(mg/L) | 3.9 | 5.6 | 6.5 | 4.5 | 7.8 | 6.6 | 6.1 | | | | | |
| | SS(mg/L) | 2 | 4 | 3 | 3 | 15 | 3 | 4 | | | | | |
| | 大腸菌数(CFU/100mL) | 760 | 520 | 220 | 670 | 50000 | 3100 | 330 | | | | | |
| | 全窒素(mg/L) | 4.3 | 3.0 | 2.9 | 4.7 | 2.1 | 4.8 | 4.4 | | | | | |
| | 全リン(mg/L) | 0.081 | 0.170 | 0.100 | 0.120 | 0.170 | 0.089 | 0.110 | | | | | |
| | 全亜鉛(mg/L) | 0.006 | - | 0.008 | - | 0.021 | - | 0.014 | | | | | |
| | ノニルフェノール(mg/L) | - | <0.00006 | - | - | <0.00006 | - | - | | | | | |
| | LAS(mg/L) | - | 0.0015 | - | - | 0.0022 | - | - | | | | | |
| | アンモニア性窒素(mg/L) | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | | | | | |
| | リン酸性リン(mg/L) | 0.05 | 0.12 | 0.07 | 0.10 | 0.09 | 0.06 | 0.08 | | | | | |
| その他 | 導電率(mS/m) | 24 | 23 | 25 | 24 | 13 | 27 | 39 | | | | | |
| | 塩化物イオン(mg/L) | 13 | 13 | 21 | 10 | 4 | 15 | 54 | | | | | |
| | MBA S(mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | |
| | ATU-BOD(mg/L) | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 要測定指標 | 有機体炭素(mg/L) | 2.5 | 4.7 | 3.4 | 3.0 | 5.0 | 3.1 | 4.1 | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

網掛け部分は基準超過を示しています。

城下橋(水域名:東川)

| 採水年月日 | | R6.4.3 | R6.5.1 | R6.6.5 | R6.7.3 | R6.8.7 | R6.9.11 | R6.10.2 | | | | | |
|--------|-----------------|---------|--------|---------|--------|----------|---------|---------|-----|--|--|--|--|
| 採水時刻 | | 10:15 | 9:35 | 9:50 | 9:40 | 10:20 | 9:30 | 10:15 | | | | | |
| 現場採取項目 | 天候(前日) | 晴れ | 曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | | | | | |
| | 天候(当日) | 曇り | 雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | |
| | 気温() | 13.6 | 18.8 | 22.0 | 26.5 | 30.0 | 31.0 | 26.9 | | | | | |
| | 水温() | 14.4 | 18.0 | 21.2 | 23.0 | 25.9 | 24.0 | 21.5 | | | | | |
| | 水深(m) | 0.20 | 0.20 | 0.36 | 0.36 | 0.62 | 0.18 | 0.37 | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | |
| | 透視度(m) | 0.115 | >1.000 | 0.690 | >1.000 | >1.000 | >1.000 | >1.000 | | | | | |
| | 色相 | 褐色・濃(暗) | 無色 | 灰色・淡(明) | 無色 | 灰黄色・淡(明) | 無色 | 無色 | | | | | |
| | 臭気 | 土臭(微) | 下水臭(微) | 下水臭(微) | 下水臭(微) | 川藻臭(中) | 無臭 | 川藻臭(微) | | | | | |
| | 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | - | 7.1 | 7.1 | 7.6 | 7.7 | 7.4 | 8.0 | 7.7 | | | | |
| | DO(mg/L) | 8.6 | 7.0 | 8.3 | 8.5 | 9.1 | 8.7 | 9.6 | | | | | |
| | BOD(mg/L) | 1.3 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 3.6 | 1.2 | <0.5 | | | | | |
| | SS(mg/L) | 25 | 4 | 2 | 1 | 2 | <1 | 1 | | | | | |
| | 大腸菌数(CFU/100mL) | - | 47 | - | 140 | - | 900 | - | | | | | |
| その他 | 導電率(mS/m) | 28 | 29 | 16 | 29 | 20 | 31 | 31 | | | | | |
| | ATU-BOD(mg/L) | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 要測定指標 | 有機体炭素(mg/L) | - | 1.8 | - | 3.0 | - | 2.4 | - | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

金井沢橋(水域名:不老川)

| 採水年月日 | | R6.4.3 | R6.5.1 | R6.6.5 | R6.7.3 | R6.8.7 | R6.9.11 | R6.10.2 | | | | | |
|--------|-----------------|-------------|--------|---------|--------|----------|---------|---------|-----|--|--|--|--|
| 採水時刻 | | 8:35 | 8:30 | 8:50 | 8:30 | 9:25 | 8:40 | 9:15 | | | | | |
| 現場採取項目 | 天候(前日) | 晴れ | 曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | | | | | |
| | 天候(当日) | 曇り | 雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | |
| | 気温() | 13.5 | 18.9 | 20.6 | 25.8 | 30.3 | 32.0 | 26.6 | | | | | |
| | 水温() | 14.1 | 17.5 | 19.0 | 19.9 | 25.7 | 21.9 | 21.6 | | | | | |
| | 流量(m³/s) | 0.14 | - | 0.21 | - | 0.64 | - | 0.43 | | | | | |
| | 水深(m) | 0.18 | 0.19 | 0.18 | 0.30 | 0.33 | 0.29 | 0.24 | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | |
| | 透視度(m) | 0.565 | 0.490 | >1.000 | >1.000 | 0.195 | >1.000 | >1.000 | | | | | |
| | 色相 | 黄色・淡(明) | 茶褐色・中 | 黄色・淡(明) | 無色 | 灰茶色・濃(暗) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | | | | | |
| | 臭気 | 土臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | | | | | |
| 流況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 濁り多し | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | - | 7.3 | 7.4 | 7.7 | 7.2 | 7.3 | 7.6 | 7.3 | | | | |
| | DO(mg/L) | 10 | 8.5 | 9.6 | 8.9 | 6.0 | 10 | 8.6 | | | | | |
| | BOD(mg/L) | 1.7 | 4.2 | 0.7 | 1.0 | 3.2 | 1.4 | 0.8 | | | | | |
| | COD(mg/L) | 3.1 | - | 4.5 | - | 8.2 | - | 3.5 | | | | | |
| | SS(mg/L) | 5 | 14 | 1 | 1 | 8 | 3 | 3 | | | | | |
| | 大腸菌数(CFU/100mL) | 480 | 620 | 200 | 340 | 13000 | 760 | 490 | | | | | |
| | 全窒素(mg/L) | 7.4 | - | 6.3 | - | 3.1 | - | 8.6 | | | | | |
| | 全リン(mg/L) | 0.100 | - | 0.085 | - | 0.160 | - | 0.088 | | | | | |
| | アンモニア性窒素(mg/L) | 0.1 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | |
| その他 | 導電率(mS/m) | 36 | 34 | 35 | 32 | 16 | 32 | 34 | | | | | |
| | 塩化物イオン(mg/L) | 21 | 26 | 23 | 13 | 9 | 12 | 20 | | | | | |
| | ATU-BOD(mg/L) | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 要測定指標 | 有機体炭素(mg/L) | - | 4.6 | - | 2.3 | - | 2.3 | - | | | | |
| 備考 | | | | | | 上流で工事 | | | | | | | |