No.1 桜川 禊橋

A類型基準值超過 75%水質値 2021年 2020年度 2020年 採取月日 A類型 項目 基準値 4月16日 5月18日 6月10日 7月20日 8月13日 9月9日 10月6日 11月10日 12月10日 1月14日 2月2日 平均值 最大值 最小値 3月1日 時間 15時10分 13時50分 14時00分 13時35分 14時40分 14時10分 15時00分 14時45分 15時10分 14時40分 14時50分 13時40分 \_\_\_\_ 天候 曇り 曇り 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 曇り 晴れ 曇り 晴れ 気温 (度) 14.8 20.9 30.3 29.6 32.5 32.0 19.5 10.3 9.5 11.7 16.2 15.8 水温 (度) 11.0 14.0 20.5 26.5 25.4 32.5 29.0 22.1 14.3 10.6 8.3 13.2 \_\_\_\_ 透視度 (度) 33 > 50 43 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 41 流量  $(m^3/s)$ < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 2.30 2.97 2.21 1.52 1.61 1.62 1.02 2.97 < 0.01 水素イオン濃度 6.5 以上 7.7 7.7 (pH) 7.7 7.7 8.5 8.7 9.0 8.8 8.9 7.8 7.8 8.0 7.8 8.2 9.0 (pH) 8.5 以下 溶存酸素量(DO) 7.5 以上 (mg/L) 10 9.2 10 8.4 12 12 12 13 11 14 13 13 11 14 8.4 生物化学的酸素要求量 1.3 2.3 3.5 0.9 5.4 4.0 1.3 1.0 0.8 1.5 1.7 1.4 2.1 5.4 0.8 2 以下 (BOD) 化学的酸素要求量 (mg/L)4.0 5. 2 6.8 3.0 6.5 5.9 2.9 2.5 2.6 3. 1 3.7 3.0 4.1 6.8 2.5 (COD) 浮遊物質量 (SS) (mg/L) 12 7 9 9 3 3 6 8 2 25 以下 2 3 6 12 4 大腸菌群数 (MPN/100mL) 1000 以下 7900 49000 33000 2200 23000 49000 2200 全窒素 (T-N) 1.6 1.9 1.8 1.5 1.9 1.0 (mg/L) 1.9 1.4 1.0 1.5 1.1 1.5 1.9 全燐 (T-P) (mg/L)0.085 0.059 0.039 0.064 0.072 0.060 0.0430.053 0.039 0.068 0.0740.093 0.0660.065 0.093 0.03 以下 全亜鉛 (Zn) 0.006 0.018 0.010 0.011 0.007 0.008 0.010 0.018 0.006 (mg/L) (生物B) 0.002 以下 0.00006 0.00006 ノニルフェノール 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 (mg/L) 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 (生物B) 直鎖アルキルベンゼン 0.05 以下 スルホン酸及びその塩 (mg/L) 0.0007 < 0.0006 0.0010 0.0011 0.0022 0.011 0.0028 0.011 < 0.0006 (生物B)

No. 2 桜川 君島橋

A類型基準值超過 75%水質値 2020年 2021年 2020年度 採取月日 A類型 項目 基準値 4月16日 5月18日 6月10日 7月20日 8月13日 9月9日 10月6日 11月10日 12月10日 1月14日 2月2日 平均值 最大值 最小値 3月1日 時間 13時45分 13時20分 13時25分 13時15分 13時30分 13時40分 14時00分 13時55分 14時05分 13時45分 13時50分 14時30分 \_\_\_\_ 天候 曇り 曇り 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 曇り 晴れ 曇り 晴れ 気温 (度) 15.0 21.6 30.6 29.5 32.0 32.0 22.1 10.8 10.3 11.3 15.2 16.3 水温 (度) 15.5 20.4 28.5 26. 2 31.2 30.1 20.4 12.2 9.2 6.0 8.0 11.0 \_\_\_\_ 透視度 (度) 32 36 > 50 43 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 36 47 流量  $(m^3/s)$ 10.3 < 0.01 < 0.01 < 0.01 7.10 < 0.01 2.90 3.97 2.65 1.86 2.17 1.20 2.68 10.3 < 0.01 水素イオン濃度 6.5 以上 7.8 7.5 7.5 (pH) 7.5 7.5 7.7 7.5 8.2 7.9 8.0 7.6 7.5 7.6 7.7 8.2 (pH) 8.5 以下 溶存酸素量(DO) 7.5 以上 (mg/L) 10 8.5 8.7 7.8 8.9 10 10 12 11 12 12 11 10 12 7.8 生物化学的酸素要求量 1.2 2.2 2.4 1.0 2.7 2.5 1.1 0.7 0.9 1.4 1.7 1.4 1.6 2.7 0.7 2 以下 (BOD) 化学的酸素要求量 (mg/L)3.6 4.1 5.7 6.6 3.4 5.3 4.8 2.9 2.4 2.7 3.2 3.4 4.0 6.6 2.4 (COD) 浮遊物質量 (SS) 16 9 8 3 9 8 3 25 以下 (mg/L) 15 11 8 14 4 11 10 16 大腸菌群数 (MPN/100mL) 1000 以下 4900 49000 33000 3300 23000 49000 3300 全窒素 (T-N) 0.95 1.7 1.9 1.8 1.5 1.9 0.93 (mg/L) 1.8 1.2 0.93 1.6 1.1 1.2 1.5 1.9 全燐 (T-P) (mg/L)0.057 0.070 0.030 0.061 0.083 0.063 0.052 0.070 0.048 0.030 0.061 0.065 0.0750.061 0.083 0.03 以下 全亜鉛 (Zn) 0.005 0.021 0.013 0.020 0.008 0.014 0.014 0.021 0.005 (mg/L) (生物B) 0.002 以下 0.00006 ノニルフェノール 0.00006 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 (mg/L) 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 (生物B) 直鎖アルキルベンゼン 0.05 以下 スルホン酸及びその塩 (mg/L) < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 0.0020 0.0045 0.0015 0.0045< 0.0006 (生物B)

No.3 桜川 栄利橋

A類型基準值超過 75%水質値 2020年 2021年 2020年度 採取月日 A類型 項目 基準値 4月16日 5月18日 6月10日 7月20日 8月13日 9月9日 10月6日 11月10日 12月10日 1月14日 2月2日 平均值 最大值 最小値 3月1日 時間 9時50分 10時20分 9時50分 15時20分 9時45分 9時50分 10時00分 10時20分 9時55分 9時55分 10時05分 10時10分 \_\_\_\_ 天候 曇り 曇り 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 曇り 晴れ 曇り 晴れ 気温 (度) 13.5 19.9 31.1 27.1 32.5 30.0 22.1 10.3 7.6 5. 1 9.5 16.8 水温 (度) 13.0 21.0 26.5 24.5 29.0 28.0 20.5 12.6 8.8 3.7 6.0 12.0 \_\_\_\_ 透視度 (度) 29 28 > 50 36 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 21 14 流量  $(m^3/s)$ 7.74 5.91 1.64 10.9 12.3 4.06 2.08 2.90 1.87 1.59 1.58 1.60 4.51 12.3 1.58 ---水素イオン濃度 6.5 以上 7.9 (pH) 7.4 7.5 7.7 7.6 7.6 7.9 7.8 7.8 7.6 7.4 7.5 7.7 7.6 7.4 (pH) 8.5 以下 溶存酸素量 (DO) 7.5 以上 (mg/L) 9.7 8.1 8.3 7.9 7.6 7.9 9.2 10 10 12 12 12 9.6 12 7.6 生物化学的酸素要求量 (mg/L) 1.6 2.2 2.4 0.9 2.3 1.7 0.9 0.6 0.8 1.2 1.5 1.8 1.5 2.4 0.6 2 以下 (BOD) 化学的酸素要求量 (mg/L)4.4 6.2 6.8 3.4 5.1 4.4 2.7 2.4 2.7 3.0 3.1 4.7 4.1 6.8 2.4 (COD) 浮遊物質量 (SS) (mg/L) 18 9 13 3 8 13 3 25 以下 24 13 4 3 6 44 44 大腸菌群数 (MPN/100mL) 1000 以下 3300 17000 11000 490 7900 17000 490 全窒素 (T-N) 0.90 1.0 1.5 1.7 1.6 1.8 0.85 (mg/L) 1.8 1.2 0.85 1.6 1.0 1.3 1.7 1.3 全燐 (T-P) (mg/L)0.036 0.027 0.088 0.11 0.070 0.0540.0740.0490.027 0.0490.049 0.0580.11 0.065 0.11 0.03 以下 全亜鉛 (Zn) 0.005 0.008 0.011 0.014 0.010 0.008 0.009 0.014 0.005 (mg/L) (生物B) 0.002 以下 0.00006 0.00006 ノニルフェノール 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 (mg/L) 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 (生物B) 直鎖アルキルベンゼン 0.05 以下 スルホン酸及びその塩 (mg/L) < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 0.0008 0.0026 0.0010 0.0026 < 0.0006 (生物B)

No. 4 花室川 大池橋

A類型基準值超過 75%水質値 2020年 2021年 2020年度 採取月日 A類型 項目 基準値 4月16日 5月18日 6月10日 7月20日 8月13日 9月9日 10月6日 11月10日 12月10日 1月14日 2月2日 平均值 最大值 最小値 3月1日 時間 10時35分 10時30分 10時25分 10時20分 10時50分 10時35分 11時05分 10時40分 10時45分 10時55分 10時55分 10時30分 \_\_\_\_ 天候 曇り 曇り 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 曇り 晴れ 曇り 晴れ 気温 (度) 14.3 21.2 31.4 28.6 32.0 29.2 24.8 11.6 9.0 6.4 9.2 16.0 水温 (度) 13.5 20.5 25.5 23.0 28.9 27.5 21.6 13.5 11.0 7.2 8.5 11.0 \_\_\_\_ 透視度 (度) > 50 > 50 36 > 50 > 50 33 37 > 50 41 49 21 21 流量  $(m^3/s)$ 0.23 0.40 0.50 1.18 0.46 0.10 0.30 0.06 0.03 0.05 0.20 0.08 0.30 1.18 0.03 ---水素イオン濃度 6.5 以上 7.3 7.5 (pH) 7.1 7.3 7.4 7.4 7.3 7.5 7.3 7.2 7.1 7.2 7.1 7.3 7.1 (pH) 8.5 以下 溶存酸素量 (DO) 9.9 7.5 以上 (mg/L) 9.2 7.9 7.7 7.8 7.2 7.0 8.2 9.2 9.1 9.9 9.8 9.7 8.6 7.0 生物化学的酸素要求量 (mg/L) 1.0 1.8 1.5 1.1 1.5 1.5 2.0 0.7 0.6 0.8 2.0 1.2 1.3 2.0 0.6 2 以下 (BOD) 化学的酸素要求量 (mg/L)2.3 2.7 6.0 6.0 3.6 4.5 3.9 3.5 2.3 2.6 2.5 4.0 2.8 3.7 6.0 (COD) 浮遊物質量 (SS) (mg/L) 26 16 9 6 10 9 26 6 25 以下 7 12 11 7 7 11 大腸菌群数 (MPN/100mL) 1000 以下 4900 4900 13000 700 5900 13000 700 全窒素 (T-N) 0.79 0.79 0.52 0.43 0.72 0.55 0.77 1.3 0.43 (mg/L) 1.0 1.1 0.84 1.3 0.66 0.54全燐 (T-P) (mg/L)0.0470.047 0.098 0.076 0.0640.077 0.10 0.068 0.0560.075 0.079 0.11 0.0720.077 0.11 0.03 以下 全亜鉛 (Zn) 0.013 0.014 0.020 0.031 0.019 0.020 0.020 0.031 0.013 (mg/L) (生物B) 0.002 以下 0.00006 ノニルフェノール 0.00006 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 (mg/L) 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 (生物B) 直鎖アルキルベンゼン 0.05 以下 スルホン酸及びその塩 (mg/L) < 0.0006 < 0.0006 0.0008 < 0.0006 0.0006 0.00540.0014 0.0054< 0.0006 (生物B)

No. 5 花室川 下広岡橋

A類型基準值超過 75%水質値 2020年 2020年度 2021年 採取月日 A類型 項目 基準値 4月17日 5月26日 6月11日 7月21日 8月12日 9月10日 10月20日 11月13日 12月11日 1月15日 2月5日 平均值 最大值 最小値 3月1日 時間 13時30分 14時10分 13時00分 14時05分 13時30分 13時10分 12時45分 14時05分 12時20分 11時35分 12時10分 9時55分 \_\_\_\_ 天候 曇り 曇り 曇り 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 曇り 晴れ 晴れ 気温 (度) 14.8 21.5 29.7 27.4 33.9 31.2 18.9 21.0 10.5 5.4 8.6 9.2 水温 (度) 10.0 15.5 21.8 26.5 25.0 31.0 27.5 18.1 16.5 11.5 7.2 10.8 \_\_\_\_ 透視度 (度) > 50 43 > 50 46 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 48 流量  $(m^3/s)$ 0.29 0.62 0.52 1.67 0.78 0.14 0.28 0.15 0.19 0.12 0.09 0.03 0.41 1.67 0.03 ---水素イオン濃度 6.5 以上 7.6 7.8 7.6 (pH) 7.9 7.7 7.9 7.6 8.0 7.9 7.9 7.7 7.7 7.6 7.8 8.0 (pH) 8.5 以下 溶存酸素量 (DO) 7.5 以上 (mg/L) 11 8.6 8.7 8.1 8.8 7.6 8.3 10 11 11 11 11 9.6 11 7.6 生物化学的酸素要求量 (mg/L) 1.0 1.5 1.8 1.2 1.2 1.4 0.8 0.8 0.8 1.0 0.9 0.9 1.1 1.8 0.8 2 以下 (BOD) 化学的酸素要求量 (mg/L)2.7 2.6 5.9 2.2 2.4 4.8 5.9 3.9 4.0 4.0 2.4 2.2 2.5 2.2 3.3 (COD) 浮遊物質量 (SS) (mg/L) 5 9 6 5 5 5 13 3 25 以下 11 13 13 4 4 3 大腸菌群数 (MPN/100mL) 1000 以下 790 28000 33000 1100 16000 33000 790 全窒素 (T-N) 0.941.1 1.0 0.98 1.4 0.94(mg/L) 1.3 1.2 0.96 1.3 1.4 1.3 1.1 1.1 全燐 (T-P) (mg/L) 0.076 0.045 0.0450.0740.071 0.065 0.073 0.0940.0490.0690.092 0.0860.0760.073 0.0940.03 以下 全亜鉛 (Zn) 0.009 0.023 0.014 0.026 0.017 0.025 0.019 0.026 0.009 (mg/L) (生物B) 0.002 以下 0.00007 ノニルフェノール 0.00006 0.000120.00006 (mg/L) 0.00006 0.00006 0.00006 0.000120.00007(生物B) 直鎖アルキルベンゼン 0.05 以下 スルホン酸及びその塩 (mg/L) < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 0.0013 0.0038 0.0013 0.0038 < 0.0006 (生物B)

No.6 小野川 大井橋

A類型基準值超過 75%水質値 2020年 2021年 2020年度 採取月日 A類型 項目 基準値 4月17日 5月26日 6月11日 7月21日 8月12日 9月10日 10月20日 11月13日 12月11日 1月15日 2月5日 平均值 最大值 最小値 3月2日 時間 12時05分 12時00分 12時45分 11時50分 14時45分 11時57分 12時10分 12時20分 11時45分 11時00分 11時30分 12時15分 \_\_\_\_ 天候 曇り 曇り 曇り 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 曇り 晴れ 曇り 気温 (度) 14.7 28.5 27.6 34.1 20.3 19.0 11.5 4.4 8.8 17.0 水温 (度) 16.0 22.5 25.0 25.1 31.0 29.4 18.0 16.0 10.1 5. 2 8.6 15.0 \_\_\_\_ 透視度 (度) > 50 > 50 49 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 39 34 37 流量  $(m^3/s)$ 0.23 < 0.01 < 0.01 0.38 0.28 0.09 0.14 0.05 0.03 0.03 0.02 0.06 0.11 0.38 < 0.01 水素イオン濃度 6.5 以上 7.3 7.4 7.3 (pH) 7.4 7.3 7.4 7.4 8.4 8.0 8.1 7.7 7.7 7.7 7.7 8.4 (pH) 8.5 以下 溶存酸素量 (DO) 7.5 以上 (mg/L) 10 7.5 7.2 7.6 7.4 10 7.3 12 14 13 14 11 10 14 7.2 生物化学的酸素要求量 (mg/L) 1.3 1.6 2.1 1.6 1.5 5.5 0.8 1.3 1.1 1.3 1.8 3.8 2.0 5.5 0.8 2 以下 (BOD) 化学的酸素要求量 (mg/L)3.0 5.7 7.7 4.5 5.2 8.9 3.3 4.2 3.7 3.8 4.1 7.1 5.1 8.9 3.0 (COD) 浮遊物質量 (SS) (mg/L) 5 8 20 6 9 9 5 20 5 25 以下 11 13 15 5 14 10 大腸菌群数 (MPN/100mL) 35000 1000 以下 1300 35000 33000 280 17000 280 全窒素 (T-N) 0.77 1.9 1.7 1.6 2.4 0.77 (mg/L) 1.2 0.89 1.3 1.7 1.8 2. 1 2.0 1.7 全燐 (T-P) (mg/L)0.075 0.039 0.039 0.080 0.083 0.076 0.13 0.0470.0540.053 0.060 0.0550.090 0.070 0.13 0.03 以下 全亜鉛 (Zn) 0.003 0.019 0.022 0.013 0.004 0.012 0.012 0.022 0.003 (mg/L) (生物B) 0.002 以下 0.00006 ノニルフェノール 0.00006 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 (mg/L) 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 (生物B) 直鎖アルキルベンゼン 0.05 以下 スルホン酸及びその塩 (mg/L) 0.0006 < 0.0006 0.0009 0.0021 0.0072 0.010 0.0036 0.010 < 0.0006 (生物B)

## No. 7 谷田川 高丸橋

B類型基準値超過 75%水質値 2020年 2021年 2020年度 採取月日 B類型 項目 基準値 4月16日 5月25日 6月10日 7月20日 8月13日 9月9日 10月6日 11月12日 12月10日 1月14日 2月2日 平均值 最大值 最小値 3月1日 時間 12時50分 11時30分 10時15分 11時40分 11時25分 11時10分 12時00分 10時45分 11時40分 11時40分 11時40分 11時20分 \_\_\_\_ 天候 曇り 曇り 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 曇り 晴れ 曇り 晴れ 気温 (度) 14.8 26.0 31.3 30.1 29.0 28.9 23.8 8.6 8.4 8.5 12.5 15.0 水温 (度) 16.0 20.8 27.0 25.1 28.5 29.0 22.4 11.3 10.4 7.5 9.0 10.5 \_\_\_\_ 透視度 (度) > 50 28 48 44 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 45 流量  $(m^3/s)$ 0.43 1.35 4.39 1.69 1.51 0.12 0.06 0.14 0.05 0.03 0.06 0.04 0.82 4.39 0.03 ---水素イオン濃度 6.5 以上 7.2 7.1 7.1 6.9 (pH) 6.9 7.1 7.2 7.2 7.1 7.0 7.0 7.1 7.0 7.1 7.2 (pH) 8.5 以下 溶存酸素量 (DO) 5 以上 (mg/L) 10 7.8 7.5 7.5 7.8 7.2 7.7 10 8.7 9.2 10 8.8 8.5 10 7.2 生物化学的酸素要求量 (mg/L) 0.7 1.5 2.1 1.1 1.0 1.0 1.0 < 0.5 0.9 1.9 2.7 1.4 1.3 2.7 < 0.5 3 以下 (BOD) 化学的酸素要求量 (mg/L)3.5 1.8 1.8 5.6 7.7 4.2 5.4 4.0 3.6 1.8 2.6 4.1 4.5 4.1 7.7 (COD) 浮遊物質量 (SS) (mg/L) 3 18 25 16 12 3 3 5 25 3 25 以下 18 14 6 8 11 大腸菌群数 (MPN/100mL) 5000 以下 1100 17000 23000 1700 11000 23000 1100 全窒素 (T-N) 2.3 2.8 2.5 4.4 1.3 (mg/L) 4.4 1.7 1.3 2.7 1.3 2.6 1.6 3.2 2.4 2.4 全燐 (T-P) (mg/L) 0.022 0.022 0.096 0.12 0.076 0.079 0.065 0.066 0.023 0.031 0.094 0.11 0.0780.072 0.12 0.03 以下 全亜鉛 (Zn) 0.005 0.016 0.026 0.016 0.014 0.013 0.015 0.026 0.005 (mg/L) (生物B) 0.002 以下 0.00006 0.00006 ノニルフェノール 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 (mg/L) 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 (生物B) 直鎖アルキルベンゼン 0.05 以下 スルホン酸及びその塩 (mg/L) 0.0006 < 0.0006 0.0007 0.0008 0.0049 0.0076 0.0025 0.0076 < 0.0006 (生物B)

No. 8 谷田川 丸山橋

B類型基準値超過 75%水質値 2020年 2021年 2020年度 採取月日 B類型 項目 基準値 4月17日 5月26日 6月11日 7月21日 8月12日 9月10日 10月20日 11月13日 12月11日 1月15日 2月5日 平均值 最大值 最小値 3月2日 時間 11時15分 11時50分 10時55分 12時00分 11時00分 10時50分 11時05分 11時35分 11時00分 10時10分 10時50分 11時10分 \_\_\_\_ 天候 曇り 曇り 曇り 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 曇り 晴れ 曇り 気温 (度) 13.8 25. 1 27.2 26.0 36.7 31.0 18.1 17.0 8.9 3.8 6.8 16.2 水温 (度) 30.9 15.0 22.2 24.5 23.5 28.5 17.1 14.5 10.0 5.6 6.3 13.1 \_\_\_\_ 透視度 (度) > 50 46 45 20 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 40 流量  $(m^3/s)$ < 0.01 < 0.01 < 0.01 3.48 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 0.28 0.31 3.48 < 0.01 6.5 以上 水素イオン濃度 7.3 7.7 7.9 7.3 (pH) 7.6 7.4 7.7 7.6 7.9 7.4 7.9 7.7 7.9 7.9 7.8 (pH) 8.5 以下 溶存酸素量 (DO) 5 以上 (mg/L) 9.9 7.1 7.4 7.4 6.9 7.0 8.5 11 9.4 12 11 10 9.0 12 6.9 生物化学的酸素要求量 (mg/L) 0.8 1.5 2.0 1.9 1.1 1.4 1.0 0.8 2.6 1.5 2.6 1.5 1.6 2.6 0.8 3 以下 (BOD) 化学的酸素要求量 (mg/L)2.6 2.3 2.6 5. 1 6.5 4.7 3.7 4.1 2.9 2.3 2.7 3.3 3.9 3.7 6.5 (COD) 浮遊物質量 (SS) (mg/L) 10 20 5 5 5 10 20 25 以下 4 12 11 4 4 6 4 大腸菌群数 (MPN/100mL) 5000 以下 7000 22000 49000 2800 20000 49000 2800 全窒素 (T-N) 1.8 1.7 1.8 2.5 1.2 (mg/L) 2.5 1.6 1.2 2.0 1.9 2.0 2.0 1.7 1.7 全燐 (T-P) (mg/L) 0.069 0.0540.055 0.031 0.031 0.075 0.12 0.082 0.0410.0490.056 0.0580.0670.063 0.12 0.03 以下 全亜鉛 (Zn) 0.003 0.021 0.026 0.024 0.008 0.014 0.016 0.026 0.003 (mg/L) (生物B) 0.002 以下 0.00006 ノニルフェノール 0.00006 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 (mg/L) 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 (生物B) 直鎖アルキルベンゼン 0.05 以下 スルホン酸及びその塩 (mg/L) < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 0.0017 0.0018 0.0036 0.0015 0.0036 < 0.0006 (生物B)

## No. 9 西谷田川 角内橋

			ı			T			T	T	1			B類型基準値	直超過	75%水質値	
	取月日	2020年									2021年				2020年度		B類型
項目		4月16日	5月25日	6月10日	7月20日	8月13日	9月9日	10月6日	11月12日	12月10日	1月14日	2月2日	3月1日	平均値	最大値	最小値	基準値
時間		13時10分	10時40分	11時55分	12時05分	11時55分	11時35分	13時30分	11時15分	13時15分	13時05分	13時15分	11時45分				
天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ				
気温	(度)	14.8	26. 2	31.3	29. 7	31.8	29. 6	22. 5	10. 7	12. 5	11. 9	15. 5	14. 6				
水温	(度)	15. 5	21.0	27.6	25. 7	29. 1	30. 5	23. 5	12. 4	11.0	10. 0	12.3	12.8				
透視度	(度)	> 50	> 50	42	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50				
流量	$(m^3/s)$	0.60	1.22	0.71	1.40	0.89	0.20	0.05	0.13	0.79	0.01	0. 12	0.02	0.51	1. 40	0.01	
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7. 1	7. 0	7.2	7. 2	7. 1	7. 5	7.7	7. 5	7. 6	7. 6	7.6	7. 2	7.4	7. 7	7.0	6.5 以上 8.5 以下
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	11	8. 4	8.5	8. 4	7.6	8. 0	10	12	12	14	12	9. 8	10	14	7.6	5 以上
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.7	1. 3	1.4	1. 1	1. 3	0.8	1.1	0.8	0.7	2. 1	2.8	1. 2	1.3	2. 8	0.7	3 以下
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2. 4	4. 5	6.3	3. 6	4.8	3. 6	3.9	2. 6	3. 0	5. 4	5.6	3. 1	4. 1	6. 3	2.4	
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	2	10	13	13	9	7	3	4	2	4	7	4	7	13	2	25 以下
大腸菌群数 (MPN/	100mL)	700			79000			49000			220			32000	79000	220	5000 以下
全窒素 (T-N)	(mg/L)	4. 2	2.0	1.2	2. 9	1.6	2. 7	2.3	3. 8	2. 9	4. 4	2.2	2.4	2.7	4. 4	1.2	
全燐 (T-P)	(mg/L)	0. 029	0.075	0.14	0.062	0.070	0.055	0.10	0.040	0.046	0.37	0.11	0.064	0. 097	0.37	0. 029	
全亜鉛 (Ζ n)	(mg/L)	0.003		0. 031		0.016		0. 019		0.009		0.019		0. 016	0.031	0.003	0.03 以下 (生物B)
ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.002 以下 (生物B)
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその均 (LAS)		0.0010		< 0.0006		0. 0006		0. 0046		0. 0040		0. 025		0.0060	0.025	< 0.0006	0.05 以下 (生物B)

No. 10 西谷田川 新橋

B類型基準値超過 75%水質値

														B類型基準値	1/01/09	75%水質値	
	取月日	2020年									2021年				2020年度		B類型
項目		4月17日	5月25日	6月11日	7月21日	8月12日	9月10日	10月20日	11月12日	12月11日	1月15日	2月5日	3月2日	平均値	最大値	最小値	基準値
時間		10時00分	14時10分	10時15分	10時40分	10時15分	10時00分	10時10分	14時35分	10時25分	9時35分	10時10分	10時15分				
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り				
気温	(度)	13.8	27. 0	27. 9	24. 3	33. 1	30. 5	14. 2	13. 3	8. 5	3. 0	7.2	16. 5				
水温	(度)	13. 5	23. 5	25. 5	23. 8	30.6	27. 5	16. 4	12. 0	10.9	5. 5	6.0	12. 5				
透視度	(度)	> 50	> 50	39	26	29	30	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	47				
流量	$(m^3/s)$	< 0.01	< 0.01	< 0.01	2. 47	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0. 21	2. 47	< 0.01	
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7. 3	7. 4	7.8	7. 2	7.9	7.8	7.4	7. 7	7.8	7. 7	7.7	7. 7	7.6	7. 9	7.2	6.5 以上 8.5 以下
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	9. 3	7. 9	9. 0	7. 5	11	7. 4	8.5	10	11	11	11	9.8	9.5	11	7.4	5 以上
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.8	1.5	3. 1	2. 3	4. 8	3.8	0.6	0.6	0.7	1. 6	1.7	1.8	1.9	4. 8	0.6	3 以下
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.8	4. 3	7.7	5. 3	8. 0	5. 5	3.0	2. 4	2.6	3. 7	3.6	4. 5	4.5	8. 0	2.4	
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	6	6	13	20	10	11	9	3	3	6	6	10	9	20	3	25 以下
大腸菌群数 (MPN/	100mL)	1300			130000			22000			1400			39000	130000	1300	5000 以下
全窒素 (T-N)	(mg/L)	3. 6	2. 0	1.3	2. 3	1.8	2. 5	3.0	2. 9	2. 2	2. 7	2. 2	2. 4	2.4	3. 6	1.3	
全燐 (T-P)	(mg/L)	0. 035	0.070	0.066	0.14	0. 17	0.10	0. 055	0.048	0.050	0.096	0. 077	0.091	0. 083	0. 17	0. 035	
全亜鉛 (Z n)	(mg/L)	0.005		0. 032		0.013		0. 012		0.008		0.009		0. 013	0.032	0. 005	0.03 以下 (生物B)
ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.002 以下 (生物B)
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS)		< 0.0006		< 0.0006		0. 0027		0.0014		0.0075		0. 0038		0. 0028	0.0075	< 0.0006	0.05 以下 (生物B)

No. 11 西谷田川 境松橋

B類型基準値超過

75%水質値

														D類至盔毕il		1370小貝旭	
	系取月日	2020年									2021年				2020年度		B類型
項目		4月17日	5月26日	6月11日	7月21日	8月12日	9月10日	10月20日	11月13日	12月11日	1月15日	2月5日	3月2日	平均値	最大値	最小値	基準値
時間		10時30分	11時30分	10時35分	11時20分	10時40分	10時25分	10時40分	11時20分	10時40分	9時50分	10時30分	10時40分				
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り				
気温	(度)	13. 6	24. 0	27. 0	25. 6	33. 6	29. 2	16.8	16. 0	8. 9	3. 5	6.8	16. 0				
水温	(度)	14.0	22. 1	24. 5	24. 8	29.9	28. 0	17.5	15. 0	10.0	5. 3	6. 5	13. 2				
透視度	(度)	> 50	> 50	48	42	> 50	46	> 50	> 50	> 50	35	40	32				
流量	$(m^3/s)$	0.39	< 0.01	< 0.01	3. 20	0.39	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0. 33	3. 20	< 0.01	
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.5	7. 3	7.8	7. 4	7.8	7. 9	7. 5	7. 9	7. 9	8. 5	7.9	8. 0	7.8	8. 5	7.3	6.5 以上 8.5 以下
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	9. 6	7. 7	7.7	7. 5	9. 1	6. 9	8. 1	11	10	15	11	10	9.5	15	6. 9	5 以上
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.9	1. 4	2.8	1. 6	2. 2	1. 4	0.6	0.8	0. 9	4. 0	1.9	1. 9	1.7	4. 0	0.6	3 以下
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	3.6	4. 6	6.9	4. 3	4. 8	4. 7	3. 0	2. 6	3. 0	5. 4	3.4	5. 4	4.3	6. 9	2.6	
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	12	6	11	12	8	14	8	6	5	11	9	16	10	16	5	25 以下
大腸菌群数 (MPN/	/100mL)	1300			11000			14000			490			6700	14000	490	5000 以下
全窒素 (T-N)	(mg/L)	3. 5	1. 9	1.2	2. 6	1.4	2. 2	3.0	2. 6	2. 4	2. 4	2.2	2. 3	2.3	3. 5	1.2	
全燐 (T-P)	(mg/L)	0. 052	0.063	0.069	0.073	0. 052	0.078	0.063	0.071	0.067	0. 10	0. 074	0.10	0. 072	0.10	0. 052	
全亜鉛 (Z n)	(mg/L)	0.005		0. 019		0.007		0. 012		0.010		0. 011		0. 011	0.019	0. 005	0.03 以下 (生物B)
ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.002 以下 (生物B)
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその切 (LAS)		< 0.0006		0. 0020		0. 0006		0. 0015		0. 0047		0. 0011		0.0018	0.0047	< 0.0006	0.05 以下 (生物B)

No. 12 稲荷川 小茎橋

														B類型基準値	直超過	75%水質値	
採	取月日	2020年									2021年				2020年度		B類型
項目		4月17日	5月26日	6月11日	7月21日	8月12日	9月10日	10月20日	11月13日	12月11日	1月15日	2月5日	3月2日	平均値	最大値	最小値	基準値
時間		11時45分	12時15分	11時20分	12時30分	11時25分	11時20分	11時35分	11時55分	11時20分	10時30分	11時10分	11時40分				
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り				
気温	(度)	13.8	24. 6	28. 3	27. 8	35. 7	29. 8	17.9	18. 0	13.0	4. 2	7.8	16. 8				
水温	(度)	14.0	22. 2	24. 5	24. 3	28. 3	26. 5	16.8	13. 5	10.1	6. 0	6.8	13. 0				
透視度	(度)	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50				
流量	$(m^3/s)$	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.61	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0. 13	1. 61	< 0.01	
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7. 6	7. 6	7.7	7. 5	7.8	7. 9	7.7	7. 7	7.7	7. 9	7.8	7. 9	7.7	7. 9	7.5	6.5 以上 8.5 以下
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	9. 6	8. 4	7.5	8. 0	8.4	7.8	9.5	9. 5	9.7	11	10	9. 1	9.0	11	7.5	5 以上
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.7	1.0	1.3	1.0	1.0	1. 1	0.6	0.6	0.7	1. 1	0.9	1. 5	1.0	1.5	0.6	3 以下
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2. 4	4. 6	4.7	3. 4	3.6	3. 7	2.6	2. 2	2.5	2. 1	2.4	3. 8	3. 2	4. 7	2. 1	
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	2	6	3	7	4	4	5	2	3	3	2	4	4	7	2	25 以下
大腸菌群数 (MPN/	100mL)	3300			33000			4900			2200			11000	33000	2200	5000 以下
全窒素 (T-N)	(mg/L)	2. 1	1. 3	1.0	1.5	1.0	1.6	1.7	1.8	1.9	2. 3	2.0	1. 7	1.7	2. 3	1.0	
全燐 (T-P)	(mg/L)	0. 020	0.061	0.046	0.055	0. 038	0.044	0.046	0.034	0.039	0.054	0. 036	0.032	0.042	0.061	0.020	
全亜鉛 (Ζ n)	(mg/L)	0. 007		0. 021		0. 018		0. 017		0.008		0. 012		0. 014	0.021	0. 007	0.03 以下 (生物B)
ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.002 以下 (生物B)
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS)		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0.0013		< 0.0006		0. 0007		0. 0007	0.0013	< 0.0006	0.05 以下 (生物B)

No. 13 蓮沼川 平塚橋

_			1											B類型基準値	[超過	75%水質値	
	取月日	2020年									2021年				2020年度		B類型
項目		4月16日	5月18日	6月10日	7月20日	8月13日	9月9日	10月6日	11月10日	12月10日	1月14日	2月2日	3月1日	平均值	最大値	最小値	基準値
時間		11時05分	11時00分	10時55分	11時20分	11時05分	10時50分	11時25分	11時05分	11時15分	11時20分	11時20分	11時00分				
天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ				
気温	(度)	14.8	21. 6	31.1	29. 2	31.2	31. 5	25. 6	11. 5	8.8	8. 3	10.5	15. 5				
水温	(度)	14. 5	20. 0	26. 5	23. 5	29. 3	27. 6	21.2	13. 4	10.0	5. 4	11.0	8. 5				
透視度	(度)	> 50	26	23	46	> 50	> 50	35	> 50	> 50	36	31	> 50				
流量	$(m^3/s)$	0. 39	0.76	0.62	1.07	0.60	< 0.01	< 0.01	0.06	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0. 02	0. 29	1. 07	< 0.01	
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7. 1	7. 2	7.4	7. 3	7.2	7. 3	7.3	7. 4	7.4	7. 3	7.5	7. 3	7.3	7. 5	7. 1	6.5 以上 8.5 以下
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	10	7. 9	7. 2	7. 6	6.8	6. 3	6.9	9. 1	9. 0	10	8.8	9. 9	8.3	10	6.3	5 以上
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.8	1. 7	1.6	1. 1	1.3	0.8	1.2	< 0.5	0. 5	1.5	1.1	1. 0	1.1	1. 7	< 0.5	3 以下
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2. 2	6. 6	6. 4	3. 9	5. 2	3. 7	3.9	1. 9	2.3	2. 7	2.7	2. 6	3.7	6. 6	1.9	
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	5	31	29	22	16	14	18	5	3	6	10	5	14	31	3	25 以下
大腸菌群数 (MPN/	100mL)	7000			79000			7900			2200			24000	79000	2200	5000 以下
全窒素 (T-N)	(mg/L)	2.8	1.6	1.2	2. 1	1.1	1. 9	1.3	2. 0	1.4	1. 2	1.1	1. 2	1.6	2. 8	1.1	
全燐 (T-P)	(mg/L)	0. 020	0.10	0. 092	0.064	0.068	0.050	0.061	0.021	0.041	0.039	0. 045	0. 036	0. 053	0. 10	0. 020	
全亜鉛 (Ζ n)	(mg/L)	0. 011		0. 022		0. 025		0. 015		0.078		0.069		0. 037	0.078	0. 011	0.03 以下 (生物B)
ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.002 以下 (生物B)
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその切 (LAS)		0.0010		< 0.0006		0. 0011		< 0.0006		0. 0009		0. 0068		0. 0018	0. 0068	< 0.0006	0.05 以下 (生物B)

採取場所		No	.3 桜川 栄利	喬	No. 5	花室川 下広[	尚橋	基準値
採取期日		4月16日	5月18日	10月6日	4月17日	5月26日	10月20日	<b>基</b> 华胆
カドミウム	(mg/L)	< 0.0003	_	< 0.0003	< 0.0003	—	< 0.0003	0.003以下
全シアン	(mg/L)	〈 0.1(不検出)	_	〈 0.1(不検出)	〈 0.1 (不検出)	_	〈 0.1(不検出)	検出されないこと
鉛	(mg/L)	< 0.001	_	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001	0.01 以下
六価クロム	(mg/L)	< 0.005	_	< 0.005	< 0.005	_	< 0.005	0.05 以下
砒素	(mg/L)	< 0.001	_	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001	0.01 以下
総水銀	(mg/L)	< 0.0005	_	< 0.0005	< 0.0005	_	< 0.0005	0.0005 以下
РСВ	(mg/L)	〈 0.0005(不検出)	_	〈 0.0005(不検出)	〈 0.0005(不検出)	_	〈 0.0005(不検出)	検出されないこと
ジクロロメタン	(mg/L)	< 0.002	_	< 0.002	< 0.002	_	< 0.002	0.02 以下
四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0002	_	< 0.0002	< 0.0002	_	< 0.0002	0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	< 0.0004	_	< 0.0004	< 0.0004	_	< 0.0004	0.004 以下
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.01	_	< 0.01	< 0.01	_	< 0.01	0.1 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.004	_	< 0.004	< 0.004	_	< 0.004	0.04 以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.0005	_	< 0.0005	< 0.0005	_	< 0.0005	1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.0006	_	< 0.0006	< 0.0006	_	< 0.0006	0.006 以下
トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001	_	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	0.01 以下
テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0005	_	< 0.0005	< 0.0005	_	< 0.0005	0.01 以下
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	0.002 以下
チウラム	(mg/L)	_	< 0.0006	_	_	< 0.0006	_	0.006 以下
シマジン	(mg/L)	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	0.003 以下
チオベンカルブ	(mg/L)	_	< 0.002	<u> </u>	_	< 0.002	_	0.02 以下
ベンゼン	(mg/L)	< 0.001	_	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001	0.01 以下
セレン	(mg/L)	< 0.002	_	< 0.002	< 0.002	_	< 0.002	0.01 以下
硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	_	0.76	1.0	_	1.0	_
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	_	< 0.01	< 0.01	_	< 0.01	_
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	_	0.77	1.0	_	1. 1	10 以下
ふっ素	(mg/L)	< 0.08	_	0.09	< 0.08	_	< 0.08	0.8 以下
ほう素	(mg/L)	< 0.02	_	< 0.02	< 0.02	_	< 0.02	1 以下
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	_	< 0.005	0.05 以下
フェノール類	(mg/L)	—	—	< 0.01	_	<del>-</del>	_	_
銅	(mg/L)	_	_	< 0.01	_	_	_	_
溶解性鉄	(mg/L)	_	_	0. 14	_	_	_	_
溶解性マンガン	(mg/L)	_	_	< 0.01	_	_	_	_
クロム	(mg/L)	_	_	< 0.02	_		_	_

※健康項目の調査は蓮沼川を除く6河川の末端で年2回(農薬系4項目は年1回)測定実施。

採取場所		No.	6 小野川 大井	:橋	No.	8 谷田川 丸山	」橋	基準値
採取期日		4月17日	5月26日	10月20日	4月17日	5月26日	10月20日	<b>松</b> 牛胆
カドミウム	(mg/L)	< 0.0003	_	< 0.0003	< 0.0003	_	< 0.0003	0.003以下
全シアン	(mg/L)	〈 0.1(不検出)	_	〈 0.1(不検出)	〈 0.1 (不検出)	_	〈 0.1(不検出)	検出されないこと
鉛	(mg/L)	< 0.001	_	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001	0.01 以下
六価クロム	(mg/L)	< 0.005	_	< 0.005	< 0.005	_	< 0.005	0.05 以下
砒素	(mg/L)	< 0.001	_	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001	0.01 以下
総水銀	(mg/L)	< 0.0005	_	< 0.0005	< 0.0005	_	< 0.0005	0.0005 以下
РСВ	(mg/L)	〈 0.0005(不検出)	_	〈 0.0005(不検出)	〈 0.0005(不検出)	_	〈 0.0005(不検出)	検出されないこと
ジクロロメタン	(mg/L)	< 0.002	_	< 0.002	< 0.002	_	< 0.002	0.02 以下
四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0002	_	< 0.0002	< 0.0002	_	< 0.0002	0.002 以下
1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	< 0.0004	_	< 0.0004	< 0.0004	_	< 0.0004	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.01	—	< 0.01	< 0.01	_	< 0.01	0.1 以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.004	_	< 0.004	< 0.004	_	< 0.004	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.0005	_	< 0.0005	< 0.0005	_	< 0.0005	1 以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.0006	_	< 0.0006	< 0.0006	_	< 0.0006	0.006 以下
トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001	_	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001	0.01 以下
テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0005	_	< 0.0005	< 0.0005	_	< 0.0005	0.01 以下
1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	0.002 以下
チウラム	(mg/L)	_	< 0.0006	_	_	< 0.0006	_	0.006 以下
シマジン	(mg/L)	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	0.003 以下
チオベンカルブ	(mg/L)	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	0.02 以下
ベンゼン	(mg/L)	< 0.001	_	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001	0.01 以下
セレン	(mg/L)	< 0.002	_	< 0.002	< 0.002	<del>-</del>	< 0.002	0.01 以下
硝酸性窒素	(mg/L)	1.9	_	1. 5	2.2	_	1. 7	_
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.02	_	0.01	0.01	_	0.01	_
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1. 9	_	1. 5	2.2	_	1.7	10 以下
ふっ素	(mg/L)	< 0.08	_	< 0.08	< 0.08	_	< 0.08	0.8 以下
ほう素	(mg/L)	< 0.02	_	< 0.02	< 0.02	_	< 0.02	1 以下
1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005	_	< 0.005	< 0.005	_	< 0.005	0.05 以下
フェノール類	(mg/L)	_	—	_	_	_	_	_
銅	(mg/L)	—	—	_	_	_	_	_
溶解性鉄	(mg/L)	_	_	_	_	_	_	_
溶解性マンガン	(mg/L)	_	_	_	_	_	_	_
クロム	(mg/L)	_	—	_	_	_	_	_

※健康項目の調査は蓮沼川を除く6河川の末端で年2回(農薬系4項目は年1回)測定実施。

採取場所	No.11 西谷	田川 境松橋(2-	-42-1 号橋)	No. 1	<b>孝</b> 橋	基準値		
採取期日		4月17日	5月26日	10月20日	4月17日	5月26日	10月20日	<b>奉</b> 华胆
カドミウム	(mg/L)	< 0.0003	_	< 0.0003	< 0.0003	_	< 0.0003	0.003以下
全シアン	(mg/L)	〈 0.1 (不検出)	_	< 0.1 (不検出)	〈 0.1 (不検出)	_	〈 0.1(不検出)	検出されないこと
鉛	(mg/L)	< 0.001	<del>-</del>	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001	0.01 以下
六価クロム	(mg/L)	< 0.005	_	< 0.005	< 0.005	_	< 0.005	0.05 以下
砒素	(mg/L)	< 0.001	_	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001	0.01 以下
総水銀	(mg/L)	< 0.0005	_	< 0.0005	< 0.0005	_	< 0.0005	0.0005 以下
РСВ	(mg/L)	〈 0.0005(不検出)	_	〈 0.0005(不検出)	〈 0.0005(不検出)	_	〈 0.0005(不検出)	検出されないこと
ジクロロメタン	(mg/L)	< 0.002	_	< 0.002	< 0.002	_	< 0.002	0.02 以下
四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0002	_	< 0.0002	< 0.0002	_	< 0.0002	0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	< 0.0004	_	< 0.0004	< 0.0004	_	< 0.0004	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.01	_	< 0.01	< 0.01	_	< 0.01	0.1 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.004	_	< 0.004	< 0.004	_	< 0.004	0.04 以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.0005	_	< 0.0005	< 0.0005	<del>-</del>	< 0.0005	1 以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.0006	_	< 0.0006	< 0.0006	_	< 0.0006	0.006 以下
トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001	_	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001	0.01 以下
テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0005	_	< 0.0005	< 0.0005	_	< 0.0005	0.01 以下
1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	_	< 0.0002	_		< 0.0002	_	0.002 以下
チウラム	(mg/L)	_	< 0.0006	<del>-</del>	_	< 0.0006	_	0.006 以下
シマジン	(mg/L)	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	0.003 以下
チオベンカルブ	(mg/L)	_	< 0.002	<u> </u>	_	< 0.002	_	0.02 以下
ベンゼン	(mg/L)	< 0.001	_	< 0.001	< 0.001	<del>-</del>	< 0.001	0.01 以下
セレン	(mg/L)	< 0.002	_	< 0.002	< 0.002	_	< 0.002	0.01 以下
硝酸性窒素	(mg/L)	2.9	_	2.5	1.8	_	1.4	-
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	_	0.01	< 0.01	<del>-</del>	0.01	_
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.9	<del>-</del>	2.5	1.8	<del>-</del>	1.4	10 以下
ふっ素	(mg/L)	< 0.08	<del>-</del>	< 0.08	< 0.08	<del>-</del>	< 0.08	0.8 以下
ほう素	(mg/L)	< 0.02	_	< 0.02	< 0.02	<u> </u>	< 0.02	1 以下
1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005	<del>-</del>	< 0.005	< 0.005	<del>-</del>	< 0.005	0.05 以下
フェノール類	(mg/L)	_	<del>-</del>	_	_	<del>-</del>	_	_
銅	(mg/L)	_	_	_	_	_	_	_
溶解性鉄	(mg/L)	_	_	<del>-</del>	_	<del>-</del>	_	_
溶解性マンガン	(mg/L)	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_
クロム	(mg/L)	_	_	_	_	_	_	_

※健康項目の調査は蓮沼川を除く6河川の末端で年2回(農薬系4項目は年1回)測定実施。