

資-水質-1 6河川水質調査分析結果総括表(平成24年度)

【※ n ; 総検体数, m ; 環境基準に適合しない検体数】

①生活環境項目

【※大腸菌群数の「1.1E+04」は「1.1×10⁴」を示す。】

| 河川名 | 項目 採水地点 | 類型 | pH | | | DO (mg/L) | | | B O D (mg/L) | | | | | S S (mg/L) | | | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | | | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | |
|-----|---------------|----|-----------------|--------------|----------------|--------------|-----|------------------|--------------|-----|------|-----|---------------|--------------|----|-------------------------|-------------------|---------|----------------------|--------------|-------|----|---|---|---|
| | | | 最小 | m | 最大 | 最小 | m | 最大 | 最小 | m | 最大 | 中央 | 75% | 最小 | m | 最大 | 最小 | m | 最大 | 最小 | m | 最大 | | | |
| | | | ~ | / | ~ | ~ | / | ~ | / | ~ | 値 | 値 | 値 | ~ | / | ~ | ~ | / | ~ | / | ~ | ~ | / | ~ | / |
| 稲荷川 | 実方橋 | A | 7.2 ~ 7.9 | 0 / 12 | 8.5 ~ 12 | 0 / 12 | 9.8 | <0.5 ~ 1.3 | 0 / 12 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | <1 ~ 5 | 0 / 12 | 2 | 7.9E+03 ~ 1.1E+05 | 4 / 4 | 5.2E+04 | <0.001 ~ 0.005 | 0 / 12 | 0.003 | | | | |
| | 水車入口橋 | A | 7.2 ~ 8.0 | 0 / 12 | 8.8 ~ 12 | 0 / 12 | 9.8 | <0.5 ~ 2.0 | 0 / 12 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | <1 ~ 9 | 0 / 12 | 4 | 7.9E+02 ~ 3.3E+04 | 3 / 4 | 1.6E+04 | <0.001 ~ 0.010 | 0 / 12 | 0.005 | | | | |
| | 黒葛原橋 | B | 7.0 ~ 8.1 | 0 / 12 | 8.7 ~ 12 | 0 / 12 | 10 | <0.5 ~ 1.2 | 0 / 12 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | <1 ~ 8 | 0 / 12 | 3 | 1.7E+03 ~ 3.3E+04 | 3 / 4 | 2.1E+04 | <0.001 ~ 0.013 | 0 / 12 | 0.006 | | | | |
| 甲突川 | 河頭大橋 | A | 7.1 ~ 7.8 | 0 / 6 | 8.8 ~ 11 | 0 / 6 | 10 | <0.5 ~ 0.8 | 0 / 6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 1 ~ 3 | 0 / 6 | 2 | 7.0E+03 ~ 2.2E+04 | 4 / 4 | 1.3E+04 | <0.001 ~ 0.004 | 0 / 6 | 0.002 | | | | |
| | 岩崎橋 | A | 7.2 ~ 7.8 | 0 / 6 | 8.5 ~ 12 | 0 / 6 | 10 | 0.5 ~ 0.9 | 0 / 6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 1 ~ 2 | 0 / 6 | 2 | 4.9E+02 ~ 1.1E+04 | 3 / 4 | 6.6E+03 | <0.001 ~ 0.003 | 0 / 6 | 0.002 | | | | |
| | 松方橋 | A | 7.2 ~ 7.7 | 0 / 6 | 7.7 ~ 11 | 0 / 6 | 9.4 | <0.5 ~ 0.6 | 0 / 6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 2 ~ 24 | 0 / 6 | 9 | 1.7E+03 ~ 2.2E+04 | 4 / 4 | 1.1E+04 | <0.001 ~ 0.009 | 0 / 6 | 0.004 | | | | |
| 新川 | 大峯橋 | B | 7.4 ~ 8.0 | 0 / 6 | 8.5 ~ 11 | 0 / 6 | 10 | <0.5 ~ 1.6 | 0 / 6 | 0.8 | 0.7 | 1.1 | 1 ~ 11 | 0 / 6 | 6 | 1.7E+03 ~ 1.3E+04 | 1 / 4 | 5.1E+03 | <0.001 ~ 0.008 | 0 / 6 | 0.003 | | | | |
| | 第二鶴ヶ崎橋 | B | 7.3 ~ 8.1 | 0 / 5 | 7.5 ~ 10 | 0 / 5 | 8.8 | 0.8 ~ 2.2 | 0 / 5 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 3 ~ 130 | 1 / 5 | 32 | 4.9E+03 ~ 4.9E+05 | 3 / 4 | 1.3E+05 | 0.004 ~ 0.019 | 0 / 5 | 0.008 | | | | |
| 脇田川 | 鬼渡橋 | B | 7.1 ~ 8.0 | 0 / 6 | 8.4 ~ 10 | 0 / 6 | 9.5 | <0.5 ~ 1.0 | 0 / 6 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | <1 ~ 4 | 0 / 6 | 2 | 3.3E+03 ~ 1.4E+04 | 2 / 4 | 8.8E+03 | <0.001 ~ 0.002 | 0 / 6 | 0.001 | | | | |
| | 南田橋 | B | 7.4 ~ 8.1 | 0 / 7 | 7.9 ~ 11 | 0 / 7 | 9.8 | <0.5 ~ 3.1 | 1 / 7 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 1 ~ 47 | 1 / 7 | 10 | 7.9E+03 ~ 1.3E+05 | 4 / 4 | 4.3E+04 | <0.001 ~ 0.014 | 0 / 6 | 0.004 | | | | |
| 永田川 | 宮下橋 | B | 7.2 ~ 7.8 | 0 / 12 | 7.6 ~ 11 | 0 / 12 | 9.5 | <0.5 ~ 2.8 | 1 / 12 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | 2 ~ 30 | 1 / 12 | 6 | 7.9E+03 ~ 1.7E+04 | 4 / 4 | 1.3E+04 | <0.001 ~ 0.004 | 0 / 12 | 0.003 | | | | |
| | 新永田橋 | B | 7.1 ~ 7.8 | 0 / 12 | 7.2 ~ 12 | 0 / 12 | 8.9 | 1.1 ~ 8.7 | 1 / 12 | 1.9 | 1.4 | 1.6 | 1 ~ 9 | 0 / 12 | 4 | 7.9E+03 ~ 3.3E+04 | 4 / 4 | 2.4E+04 | <0.001 ~ 0.006 | 0 / 12 | 0.002 | | | | |
| 和田川 | 一条橋 (木之下川) | B | 7.2 ~ 7.9 | 0 / 11 | 9.0 ~ 12 | 0 / 11 | 10 | <0.5 ~ 1.2 | 0 / 11 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | <1 ~ 8 | 0 / 11 | 3 | 2.4E+03 ~ 7.9E+04 | 3 / 4 | 2.8E+04 | <0.001 ~ 0.001 | 0 / 11 | 0.001 | | | | |
| | 慈眼寺橋 | B | 7.0 ~ 7.6 | 0 / 11 | 8.5 ~ 12 | 0 / 11 | 10 | <0.5 ~ 1.2 | 0 / 11 | 0.6 | <0.5 | 0.8 | <1 ~ 3 | 0 / 11 | 1 | 1.7E+03 ~ 1.1E+04 | 3 / 4 | 7.1E+03 | <0.001 ~ 0.003 | 0 / 11 | 0.002 | | | | |
| | 潮見橋 | B | 6.8 ~ 7.7 | 0 / 12 | 8.3 ~ 11 | 0 / 12 | 9.7 | <0.5 ~ 1.0 | 0 / 12 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | <1 ~ 8 | 0 / 12 | 3 | 2.4E+03 ~ 4.9E+04 | 3 / 4 | 2.1E+04 | <0.001 ~ 0.007 | 0 / 12 | 0.002 | | | | |

②健康項目-1

| 河川名 | 項目 採水地点 | カドミウム | 全シアン | 鉛 | 六価クロム | 砒素 | PCB | 総水銀 | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | 1,2-ジクロロエタン | 1,1-ジクロロエチレン | シス-1,2-ジクロロエチレン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,2-トリクロロエタン | トリクロロエチレン | |
|-----|---------------|------------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|---------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------|
| | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| | | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) |
| 稲荷川 | 実方橋 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水車入口橋 | <0.0003 (0/2) | N.D. (0/2) | <0.001 (0/2) | <0.005 (0/2) | 0.001 (0/2) | <0.00005 (0/2) | N.D. (0/2) | <0.002 (0/2) | <0.0002 (0/2) | <0.0004 (0/2) | <0.002 (0/2) | <0.004 (0/2) | <0.0005 (0/2) | <0.0006 (0/2) | <0.001 (0/2) | |
| | 黒葛原橋 | <0.0003 (0/2) | N.D. (0/2) | <0.001 (0/2) | <0.005 (0/2) | 0.001 (0/2) | <0.00005 (0/2) | N.D. (0/2) | <0.002 (0/2) | <0.0002 (0/2) | <0.0004 (0/2) | <0.002 (0/2) | <0.004 (0/2) | <0.0005 (0/2) | <0.0006 (0/2) | <0.001 (0/2) | |
| 甲突川 | 河頭大橋 | <0.0003 (0/2) | N.D. (0/2) | <0.001 (0/2) | <0.005 (0/2) | <0.001 (0/2) | <0.00005 (0/2) | N.D. (0/2) | <0.002 (0/2) | <0.0002 (0/2) | <0.0004 (0/2) | <0.002 (0/2) | <0.004 (0/2) | <0.0005 (0/2) | <0.0006 (0/2) | <0.001 (0/2) | |
| | 岩崎橋 | <0.0003 (0/2) | N.D. (0/2) | <0.001 (0/2) | <0.005 (0/2) | 0.001 (0/2) | <0.00005 (0/2) | N.D. (0/2) | <0.002 (0/2) | <0.0002 (0/2) | <0.0004 (0/2) | <0.002 (0/2) | <0.004 (0/2) | <0.0005 (0/2) | <0.0006 (0/2) | <0.001 (0/2) | |
| | 松方橋 | <0.0003 (0/2) | N.D. (0/2) | <0.001 (0/2) | <0.005 (0/2) | 0.001 (0/2) | <0.00005 (0/2) | N.D. (0/2) | <0.002 (0/2) | <0.0002 (0/2) | <0.0004 (0/2) | <0.002 (0/2) | <0.004 (0/2) | <0.0005 (0/2) | <0.0006 (0/2) | <0.001 (0/2) | |
| 新川 | 大峯橋 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 第二鶴ヶ崎橋 | <0.0003 (0/2) | N.D. (0/2) | <0.001 (0/2) | <0.005 (0/2) | 0.001 (0/2) | <0.00005 (0/2) | N.D. (0/2) | <0.002 (0/2) | <0.0002 (0/2) | <0.0004 (0/2) | <0.002 (0/2) | <0.004 (0/2) | <0.0005 (0/2) | <0.0006 (0/2) | <0.001 (0/2) | |
| 脇田川 | 鬼渡橋 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 南田橋 | <0.0003 (0/2) | N.D. (0/2) | <0.001 (0/2) | <0.005 (0/2) | 0.001 (0/2) | <0.00005 (0/2) | N.D. (0/2) | <0.002 (0/2) | <0.0002 (0/2) | <0.0004 (0/2) | <0.002 (0/2) | <0.004 (0/2) | <0.0005 (0/2) | <0.0006 (0/2) | <0.001 (0/2) | |
| 永田川 | 宮下橋 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 新永田橋 | <0.0003 (0/2) | N.D. (0/2) | <0.001 (0/2) | <0.005 (0/2) | <0.001 (0/2) | <0.00005 (0/2) | N.D. (0/2) | <0.002 (0/2) | <0.0002 (0/2) | <0.0004 (0/2) | <0.002 (0/2) | <0.004 (0/2) | <0.0005 (0/2) | <0.0006 (0/2) | <0.001 (0/2) | |
| 和田川 | 一条橋 (木之下川) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 慈眼寺橋 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 潮見橋 | <0.0003 (0/2) | N.D. (0/2) | <0.001 (0/2) | <0.005 (0/2) | <0.001 (0/2) | <0.00005 (0/2) | N.D. (0/2) | <0.002 (0/2) | <0.0002 (0/2) | <0.0004 (0/2) | <0.002 (0/2) | <0.004 (0/2) | <0.0005 (0/2) | <0.0006 (0/2) | <0.001 (0/2) | |

②健康項目-2

③要監視項目-1

| 河川名 | 項目 採水地点 | テトラクロロエチレン | 1,3-ジクロロプロペン | チウラム | シマジン | チオベンカルブ | ベンゼン | セレン | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | フッ素 | ほう素 | 1,4-ジオキサン | クロロホルム | トランス-1,2-ジクロロエチレン | 1,2-ジクロロプロパン | p-ジクロロベンゼン | |
|-----|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------------|--------------|
| | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| | | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) |
| 稲荷川 | 実方橋 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水車入口橋 | <0.0005 (0/2) | <0.0002 (0/2) | <0.0006 (0/2) | <0.0003 (0/2) | <0.002 (0/2) | <0.001 (0/2) | <0.001 (0/2) | 4.6 (0/2) | 0.08 (0/2) | <0.1 (0/2) | <0.005 (0/2) | | | | | |
| | 黒葛原橋 | <0.0005 (0/2) | <0.0002 (0/2) | <0.0006 (0/2) | <0.0003 (0/2) | <0.002 (0/2) | <0.001 (0/2) | <0.001 (0/2) | 2.7 (0/2) | 0.10 (0/2) | 0.2 (0/2) | <0.005 (0/2) | <0.001 (0/1) | <0.004 (0/1) | <0.006 (0/1) | <0.01 (0/1) | |
| 甲突川 | 河頭大橋 | <0.0005 (0/2) | <0.0002 (0/2) | <0.0006 (0/2) | <0.0003 (0/2) | <0.002 (0/2) | <0.001 (0/2) | <0.001 (0/2) | 1.0 (0/2) | <0.08 (0/2) | 0.1 (0/2) | <0.005 (0/2) | | | | | |
| | 岩崎橋 | <0.0005 (0/2) | <0.0002 (0/2) | <0.0006 (0/2) | <0.0003 (0/2) | <0.002 (0/2) | <0.001 (0/2) | <0.001 (0/2) | 1.1 (0/2) | 0.10 (0/2) | <0.1 (0/2) | <0.005 (0/2) | | | | | |
| | 松方橋 | <0.0005 (0/2) | <0.0002 (0/2) | <0.0006 (0/2) | <0.0003 (0/2) | <0.002 (0/2) | <0.001 (0/2) | <0.001 (0/2) | 0.96 (0/2) | 0.16 (0/2) | 0.3 (0/2) | <0.005 (0/2) | <0.001 (0/1) | <0.004 (0/1) | <0.006 (0/1) | <0.01 (0/1) | |
| 新川 | 大峯橋 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 第二鶴ヶ崎橋 | 0.0025 (0/2) | <0.0002 (0/2) | <0.0006 (0/2) | <0.0003 (0/2) | <0.002 (0/2) | <0.001 (0/2) | <0.001 (0/2) | 1.7 (0/2) | 0.12 (0/2) | 0.1 (0/2) | <0.005 (0/2) | <0.001 (0/1) | <0.004 (0/1) | <0.006 (0/1) | <0.01 (0/1) | |
| 脇田川 | 鬼渡橋 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 南田橋 | <0.0005 (0/2) | <0.0002 (0/2) | <0.0006 (0/2) | <0.0003 (0/2) | <0.002 (0/2) | <0.001 (0/2) | <0.001 (0/2) | 2.3 (0/2) | 0.11 (0/2) | <0.1 (0/2) | <0.005 (0/2) | | | | | |
| 永田川 | 宮下橋 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 新永田橋 | <0.0005 (0/2) | <0.0002 (0/2) | <0.0006 (0/2) | <0.0003 (0/2) | <0.002 (0/2) | <0.001 (0/2) | <0.001 (0/2) | 1.3 (0/2) | 0.08 (0/2) | <0.1 (0/2) | <0.005 (0/2) | | | | | |
| 和田川 | 一条橋 (木之下川) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 慈眼寺橋 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 潮見橋 | <0.0005 (0/2) | <0.0002 (0/2) | <0.0006 (0/2) | <0.0003 (0/2) | <0.002 (0/2) | <0.001 (0/2) | <0.001 (0/2) | 1.5 (0/2) | 0.09 (0/2) | 0.2 (0/2) | <0.005 (0/2) | | | | | |

③要監視項目-2

| 河川名 | 項目 採水地点 | イソキサチオン | ダイアシン | フェニトロチオン | イソプロチオラン | オキシ銅 | クロロタロニル | プロピサミド | EPN | ジクロルホス | フェノプカルブ | イプロベンホス | クロロニトロフェン | トルエン | キシレン | フタル酸ジエチルヘキシル | |
|-----|---------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| | | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) |
| 稲荷川 | 実方橋 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水車入口橋 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 黒葛原橋 | <0.0008 (0/1) | <0.0005 (0/1) | <0.0003 (0/1) | <0.004 (0/1) | <0.004 (0/1) | <0.004 (0/1) | <0.0008 (0/1) | <0.0006 (0/1) | <0.0008 (0/1) | <0.002 (0/1) | <0.0008 (0/1) | <0.0005 (0/1) | <0.01 (0/1) | <0.01 (0/1) | <0.006 (0/1) | |
| 甲突川 | 河頭大橋 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 岩崎橋 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 松方橋 | <0.0008 (0/1) | <0.0005 (0/1) | <0.0003 (0/1) | <0.004 (0/1) | <0.004 (0/1) | <0.004 (0/1) | <0.0008 (0/1) | <0.0006 (0/1) | <0.0008 (0/1) | <0.002 (0/1) | <0.0008 (0/1) | <0.0005 (0/1) | <0.01 (0/1) | <0.01 (0/1) | <0.006 (0/1) | |
| 新川 | 大峯橋 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 第二鶴ヶ崎橋 | <0.0008 (0/1) | <0.0005 (0/1) | <0.0003 (0/1) | <0.004 (0/1) | <0.004 (0/1) | <0.004 (0/1) | <0.0008 (0/1) | <0.0006 (0/1) | <0.0008 (0/1) | <0.002 (0/1) | <0.0008 (0/1) | <0.0005 (0/1) | <0.01 (0/1) | <0.01 (0/1) | <0.006 (0/1) | |
| 脇田川 | 鬼渡橋 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 南田橋 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 永田川 | 宮下橋 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 新永田橋 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 和田川 | 一条橋 (木之下川) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 慈眼寺橋 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 潮見橋 | | | | | | | | | | | | | | | | |

③要監視項目-3

④その他の項目-1

| 河川名 | 項目 採水地点 | ニッケル | モリブデン | アンチモン | 塩化ビニルモノマー | エピクロヒドリン | 全マンガン | ウラン | フェノール | ホルムアルデヒド | ニルフェノール | 4-tert-オクチルフェノール | ビスフェノールA | |
|-----|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------|------------|
| | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| | | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (m/n) | 最大値 (n) | 最大値 (n) | 最大値 (n) |
| 稲荷川 | 実方橋 | | | | | | | | | | <0.0001 (0/6) | | | |
| | 水車入口橋 | | | | | | | | | | <0.0001 (0/6) | | | |
| | 黒葛原橋 | <0.001 (0/1) | <0.005 (0/1) | <0.002 (0/1) | <0.0002 (0/1) | <0.00004 (0/1) | 0.02 (0/1) | 0.0002 (0/1) | <0.005 (0/1) | <0.008 (0/1) | <0.0001 (0/6) | <0.00003 (1) | <0.00001 (1) | |
| 甲突川 | 河頭大橋 | | | | | | | | | | <0.0001 (0/6) | | | |
| | 岩崎橋 | | | | | | | | | | <0.0001 (0/6) | | | |
| | 松方橋 | <0.001 (0/1) | <0.005 (0/1) | <0.002 (0/1) | <0.0002 (0/1) | <0.00004 (0/1) | 0.01 (0/1) | 0.0003 (0/1) | <0.005 (0/1) | <0.008 (0/1) | <0.0001 (0/6) | <0.00003 (1) | <0.00001 (1) | |
| 新川 | 大峯橋 | | | | | | | | | | <0.0001 (0/6) | | | |
| | 第二鶴ヶ崎橋 | <0.001 (0/1) | <0.005 (0/1) | <0.002 (0/1) | <0.0002 (0/1) | 0.00006 (0/1) | <0.01 (0/1) | 0.0003 (0/1) | <0.005 (0/1) | <0.008 (0/1) | <0.0001 (0/5) | <0.00003 (1) | <0.00001 (1) | |
| 脇田川 | 鬼渡橋 | | | | | | | | | | <0.0001 (0/6) | | | |
| | 南田橋 | | | | | | | | | | 0.0001 (0/6) | | | |
| 永田川 | 宮下橋 | | | | | | | | | | <0.00006 (0/6) | | | |
| | 新永田橋 | | | | | | | | | | <0.0001 (0/6) | | | |
| 和田川 | 一条橋 (木之下川) | | | | | | | | | | <0.0001 (0/6) | | | |
| | 慈眼寺橋 | | | | | | | | | | <0.0001 (0/5) | | | |
| | 潮見橋 | | | | | | | | | | <0.0001 (0/6) | | | |

④ その他項目-2

| 河川名 | 項目 採水地点 | 全窒素 (mg/L) | | | 全リン (mg/L) | | | 塩化物イオン (mg/L) | | | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | | n-Hex抽出物質 (mg/L) | | | トリハロメタン生成能 (個/100mL) | | | 大腸菌数 (個/100mL) | | | |
|-----|---------------|-----------------|----|---------|---------------------|----|---------|------------------|----|---------|---------------------|---|--------------------|-------------------|-------|---------|----------------------|---------------------|------------------|-----------------|----------------|---------|-----|
| | | 最小 ～ 最大 | n | 平均 値 | 最小 ～ 最大 | n | 平均 値 | 最小 ～ 最大 | n | 平均 値 | 最小 ～ 最大 | n | 平均 値 | 最小 ～ 最大 | n | 平均 値 | 最小 ～ 最大 | n | 平均 値 | 最小 ～ 最大 | n | 平均 値 | |
| 稲荷川 | 実方橋 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 330 ～ 1500 | 4 | 660 | | |
| | 水車入口橋 | | | | | | | | | | | | 0.034 ～ 0.14 | 2 | 0.087 | | | | 130 ～ 6800 | 4 | 2100 | | |
| | 黒葛原橋 | 2.2 ～ 4.0 | 12 | 2.9 | 0.14 ～ 0.42 | 12 | 0.24 | 12 ～ 980 | 12 | 150 | <0.01 ～ <0.01 | 6 | 0.01 | <0.5 ～ <0.5 | 6 | <0.5 | | | 240 ～ 390 | 4 | 310 | | |
| 甲突川 | 河頭大橋 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.020 ～ 0.062 | 2 | 0.041 | 70 ～ 310 | 4 | 210 |
| | 岩崎橋 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 70 ～ 450 | 4 | 200 |
| | 松方橋 | 0.9 ～ 1.1 | 6 | 1.0 | 0.052 ～ 0.091 | 6 | 0.068 | 150 ～ 1100 | 6 | 690 | <0.01 ～ <0.01 | 6 | <0.01 | <0.5 ～ <0.5 | 6 | <0.5 | | | 160 ～ 550 | 4 | 310 | | |
| 新川 | 大峯橋 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 90 ～ 400 | 4 | 190 | |
| | 第二鶴ヶ崎橋 | 1.8 ～ 2.3 | 5 | 2.1 | 0.099 ～ 0.14 | 5 | 0.12 | 62 ～ 740 | 5 | 400 | <0.01 ～ 0.01 | 5 | 0.01 | <0.5 ～ <0.5 | 5 | <0.5 | | | 100 ～ 1400 | 4 | 590 | | |
| 脇田川 | 鬼渡橋 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 ～ 770 | 4 | 390 | |
| | 南田橋 | 1.8 ～ 2.5 | 6 | 2.2 | 0.046 ～ 0.088 | 6 | 0.061 | 17 ～ 26 | 6 | 20 | <0.01 ～ 0.01 | 6 | 0.01 | <0.5 ～ <0.5 | 6 | <0.5 | | | 100 ～ 760 | 4 | 540 | | |
| 永田川 | 宮下橋 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 ～ 750 | 4 | 470 | |
| | 新永田橋 | 1.0 ～ 2.0 | 12 | 1.5 | 0.069 ～ 0.19 | 12 | 0.12 | 8 ～ 32 | 12 | 13 | <0.01 ～ 0.04 | 6 | 0.01 | <0.5 ～ <0.5 | 6 | <0.5 | | | 300 ～ 1300 | 4 | 700 | | |
| 和田川 | 一条橋 (木之下川) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 ～ 500 | 4 | 360 | |
| | 慈眼寺橋 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 130 ～ 400 | 4 | 210 | |
| | 潮見橋 | 1.2 ～ 2.2 | 12 | 1.6 | 0.035 ～ 0.071 | 12 | 0.054 | 11 ～ 440 | 12 | 87 | <0.01 ～ 0.02 | 6 | 0.01 | <0.5 ～ <0.5 | 6 | <0.5 | | | 160 ～ 290 | 4 | 210 | | |

資一水質-2 6河川水質調査分析結果地点每一覧(平成24年度)

採水地点：実方橋(稲荷川)

| 一般項目 | 採水年月日 | | 4/17 | 5/17 | 6/1 | 7/17 | 8/1 | 9/13 | 10/12 | 11/24 | 12/11 | 1/10 | 2/21 | 3/8 |
|-------------|--------------------|-----------|---------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|
| | 採水時刻 | | 9:50 | 9:45 | 12:35 | 10:25 | 10:15 | 11:00 | 9:50 | 14:05 | 10:15 | 10:45 | 9:45 | 11:50 |
| | 天候 | | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | 気温 | ℃ | 24.3 | 23.6 | 26.8 | 27.5 | 29.2 | 30.6 | 21.0 | 16.1 | 8.0 | 6.4 | 7.5 | 21.8 |
| | 水温 | ℃ | 17.3 | 23.7 | 22.8 | 22.0 | 23.5 | 25.3 | 18.3 | 15.2 | 10.2 | 9.0 | 10.2 | 16.3 |
| 生活環境項目 | pH | - | 7.7 | 7.5 | 7.9 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | 7.6 | 7.4 |
| | DO | mg/L | 10 | 9.3 | 9.1 | 9.1 | 8.6 | 8.5 | 9.6 | 10 | 11 | 11 | 12 | 9.9 |
| | BOD | mg/L | 1.3 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 1.3 | 0.7 |
| | SS | mg/L | 2 | 3 | 2 | 5 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | <1 | 1 | 1 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | - | - | 7.9×10 ⁴ | - | 1.3×10 ⁴ | - | - | - | 7.9×10 ³ | - | 1.1×10 ⁵ | - |
| | 全亜鉛 | mg/L | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.003 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全シアン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉛 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 六価クロム | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ヒ素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 総水銀 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PCB | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 四塩化炭素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | cis-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | チウラム | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | シマジン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | チオベンカルブ | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| セレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ふっ素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ほう素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 要監視項目 | クロロホルム | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | trans-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロタロニル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピサミド | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | EPN | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロルボス | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノブカルブ | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| その他 | ノニルフェノール | mg/L | <0.0001 | - | <0.0001 | - | <0.0001 | - | <0.0001 | - | <0.00006 | - | <0.00006 | - |
| | 4-t-オクチルフェノール | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ビスフェノールA | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全窒素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全リン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化物イオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリハロメタン生成能 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大腸菌数 | MPN/100mL | - | - | 330 | - | 460 | - | - | - | 1,500 | - | 370 | - | |

採水地点：水車入口橋（稻荷川）

| 一般項目 | 採水年月日 採水時刻 | | 4/17 | 5/17 | 6/1 | 7/17 | 8/1 | 9/13 | 10/12 | 11/24 | 12/11 | 1/10 | 2/21 | 3/8 |
|--------|--------------------|-----------|---------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|
| | | | 10:55 | 10:10 | 11:45 | 10:45 | 10:35 | 11:20 | 10:05 | 13:45 | 10:45 | 11:05 | 10:10 | 11:40 |
| 生活環境項目 | 天候 | | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | 水温 | ℃ | 24.5 | 23.6 | 27.3 | 29.0 | 28.3 | 29.7 | 23.3 | 16.2 | 10.0 | 6.8 | 11.0 | 22.7 |
| 健康項目 | 水質 | ℃ | 19.5 | 21.9 | 23.5 | 22.0 | 22.8 | 25.2 | 18.7 | 15.2 | 10.4 | 9.1 | 9.9 | 16.7 |
| | pH | - | 7.6 | 7.4 | 7.8 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 7.2 | 7.4 | 7.5 | 7.9 | 7.4 |
| 健康項目 | DO | mg/L | 9.6 | 9.2 | 9.0 | 8.9 | 8.8 | 8.8 | 9.6 | 10 | 11 | 11 | 12 | 9.9 |
| | BOD | mg/L | 2.0 | 0.9 | 1.6 | 1.2 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | 1.0 | 0.6 | 1.1 | 1.6 | 0.9 |
| 健康項目 | SS | mg/L | 6 | 3 | 6 | 7 | 3 | 3 | 4 | <1 | 1 | 9 | 2 | 4 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | - | - | 3.3×10 ⁴ | - | 2.4×10 ⁴ | - | - | - | 7.9×10 ² | - | 7.0×10 ³ | - |
| 健康項目 | 全亜鉛 | mg/L | 0.006 | 0.004 | 0.010 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.007 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.003 |
| | カドミウム | mg/L | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | <0.0003 | - | - | - |
| 健康項目 | 全シアン | mg/L | - | - | N.D. | - | - | - | - | - | N.D. | - | - | - |
| | 鉛 | mg/L | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - |
| 健康項目 | 六価クロム | mg/L | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | <0.005 | - | - | - |
| | ヒ素 | mg/L | - | - | 0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - |
| 健康項目 | 総水銀 | mg/L | - | - | <0.00005 | - | - | - | - | - | <0.00005 | - | - | - |
| | PCB | mg/L | - | - | N.D. | - | - | - | - | - | N.D. | - | - | - |
| 健康項目 | ジクロロメタン | mg/L | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - |
| | 四塩化炭素 | mg/L | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - |
| 健康項目 | 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 | - | - | - |
| 健康項目 | cis-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 | - | - | - |
| 健康項目 | 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 | - | - | - |
| 健康項目 | 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 | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - |
| 健康項目 | チウラム | mg/L | - | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | <0.0006 | - | - | - |
| | シマジン | mg/L | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | <0.0003 | - | - | - |
| 健康項目 | チオベンカルブ | mg/L | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - |
| | ベンゼン | mg/L | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - |
| 健康項目 | セレン | mg/L | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - |
| | 硝酸性及び亜硝酸性窒素 | mg/L | - | - | 4.6 | - | - | - | - | - | 2.7 | - | - | - |
| 健康項目 | ふっ素 | mg/L | - | - | <0.08 | - | - | - | - | - | 0.08 | - | - | - |
| | ほう素 | mg/L | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - |
| 健康項目 | 1,4-ジオキサン | mg/L | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | <0.005 | - | - | - |
| | クロホルム | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目 | trans-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目 | p-ジクロロベンゼン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目 | ダイアジノン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目 | イソプロチオラン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目 | クロタロニル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピサミド | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目 | EPN | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目 | フェノブカルブ | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目 | クロロニトロフェン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目 | キシレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目 | ニッケル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | モリブデン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目 | アンチモン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目 | エピクロロヒドリン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| その他 | ウラン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| その他 | ホルムアルデヒド | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0.0001 | - | <0.0001 | - | <0.0001 | - | <0.0001 | - | <0.00006 | - | <0.00006 | - |
| その他 | 4-t-オクチルフェノール | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ビスフェノールA | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| その他 | 全窒素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全リン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| その他 | 塩化物イオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| その他 | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリハロメタン生成能 | mg/L | - | - | 0.14 | - | - | - | - | - | 0.034 | - | - | - |
| その他 | 大腸菌数 | MPN/100mL | - | - | 6800 | - | 1,500 | - | - | - | 160 | - | 130 | - |

採水地点：黒葛原橋（稲荷川）

| 採水年月日 | | 4/17 | 5/17 | 6/1 | 7/17 | 8/1 | 9/13 | 10/12 | 11/24 | 12/11 | 1/10 | 2/21 | 3/8 | |
|-------------|--------------------|-----------|---------|----------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------|--------|---------------------|-------|---------------------|-------|
| 一般項目 | 採水時刻 | 11:20 | 11:00 | 11:05 | 12:20 | 10:55 | 11:35 | 10:40 | 9:30 | 11:10 | 11:50 | 10:25 | 11:30 | |
| | 天候 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | 気温 | 24.8 | 26.0 | 27.2 | 31.5 | 27.5 | 33.2 | 23.8 | 15.6 | 10.7 | 8.0 | 10.3 | 22.5 | |
| | 水温 | 19.7 | 23.9 | 24.5 | 23.0 | 23.0 | 26.3 | 19.6 | 14.4 | 9.6 | 10.3 | 10.0 | 16.3 | |
| 生活環境項目 | pH | - | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 8 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 7.0 | 7.4 | 7.5 | 7.8 | 7.3 |
| | DO | mg/L | 9.6 | 9.4 | 8.9 | 8.9 | 8.7 | 9.1 | 9.9 | 10 | 11 | 11 | 12 | 11 |
| | BOD | mg/L | 1.2 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 1.0 | 1.2 | 0.9 |
| | SS | mg/L | 2 | 2 | 2 | 8 | 3 | 2 | 1 | <1 | 6 | 1 | 7 | 1 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | - | - | 3.3×10 ⁴ | - | 1.7×10 ⁴ | - | - | - | 1.7×10 ³ | - | 3.3×10 ⁴ | - |
| | 全亜鉛 | mg/L | 0.010 | 0.007 | 0.013 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.007 | 0.005 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | <0.0003 | - | - | |
| | 全シアン | mg/L | - | - | N.D. | - | - | - | - | - | N.D. | - | - | |
| | 鉛 | mg/L | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | |
| | 六価クロム | mg/L | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | <0.005 | - | - | |
| | ヒ素 | mg/L | - | - | 0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | |
| | 総水銀 | mg/L | - | - | <0.00005 | - | - | - | - | - | <0.00005 | - | - | |
| | PCB | mg/L | - | - | N.D. | - | - | - | - | - | N.D. | - | - | |
| | 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 | - | - | |
| | cis-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 | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | |
| | チウラム | mg/L | - | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | <0.0006 | - | - | |
| | シマジン | mg/L | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | <0.0003 | - | - | |
| | チオベンカルブ | mg/L | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | |
| ベンゼン | mg/L | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | | |
| セレン | mg/L | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 | mg/L | - | - | 2.7 | - | - | - | - | - | 2.6 | - | - | | |
| ふっ素 | mg/L | - | - | 0.10 | - | - | - | - | - | <0.08 | - | - | | |
| ほう素 | mg/L | - | - | 0.2 | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | <0.005 | - | - | | |
| 要監視項目 | クロロホルム | mg/L | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | trans-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 | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | イソキサチオン | mg/L | - | - | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ダイアジノン | mg/L | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェントロチオン | mg/L | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | イソプロチオラン | mg/L | - | - | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | オキシ銅 | mg/L | - | - | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロタロニル | mg/L | - | - | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | プロピサミド | mg/L | - | - | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | EPN | mg/L | - | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ジクロロボス | mg/L | - | - | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノプロカルブ | 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 | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | トルエン | mg/L | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | キシレン | mg/L | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 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 | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| アンチモン | mg/L | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| エピクロヒドリン | mg/L | - | - | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 全マンガン | mg/L | - | - | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ウラン | mg/L | - | - | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| フェノール | mg/L | - | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| その他 | ノニルフェノール | mg/L | <0.0001 | - | <0.0001 | - | <0.0001 | - | <0.0001 | - | <0.00006 | - | <0.00006 | |
| | 4-t-オクチルフェノール | mg/L | - | - | <0.00003 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ビスフェノールA | mg/L | - | - | <0.00001 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 全窒素 | mg/L | 4.0 | 3.4 | 3.2 | 2.2 | 2.6 | 2.3 | 2.5 | 2.7 | 2.9 | 3.6 | 3.2 | 3.3 |
| | 全リン | mg/L | 0.42 | 0.31 | 0.32 | 0.14 | 0.16 | 0.19 | 0.14 | 0.18 | 0.21 | 0.31 | 0.28 | 0.30 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 180 | 230 | 980 | 12 | 19 | 19 | 33 | 20 | 42 | 210 | 17 | 72 |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | 0.01 | - | 0.02 | - |
| | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | <0.5 | - | <0.5 | - | <0.5 | - | <0.5 | - | <0.5 | - | <0.5 | - |
| | トリハロメタン生成能 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 大腸菌数 | MPN/100mL | - | - | 390 | - | 360 | - | - | - | 240 | - | 250 | - |

採水地点：河頭大橋（甲突川）

| | | 4/17 | — | 6/1 | — | 8/1 | — | 10/12 | — | 12/11 | — | 2/21 | — |
|-------------|--------------------|-----------|----------|---------|---------------------|------|---------------------|-------|----------|---------|---------------------|-------|---------------------|
| 一般項目 | 採水年月日 | | | | | | | | | | | | |
| | 採水時刻 | 9:05 | — | 8:50 | — | 9:05 | — | 8:50 | — | 8:30 | — | 12:00 | — |
| | 天候 | 晴 | — | 晴 | — | 曇 | — | 晴 | — | 曇 | — | 晴 | — |
| | 気温 | ℃ 21.2 | — | 25.6 | — | 30.0 | — | 21.5 | — | 7.5 | — | 11.2 | — |
| 水温 | ℃ 18.1 | — | 22.7 | — | 25.5 | — | 18.3 | — | 9.5 | — | 11.5 | — | |
| 生活環境項目 | pH | — | 7.7 | — | 7.8 | — | 7.8 | — | 7.8 | — | 7.1 | — | 7.7 |
| | DO | mg/L | 10 | — | 9.9 | — | 8.8 | — | 9.6 | — | 11 | — | 11 |
| | BOD | mg/L | < 0.5 | — | 0.8 | — | < 0.5 | — | < 0.5 | — | 0.7 | — | 0.6 |
| | SS | mg/L | 1 | — | 2 | — | 3 | — | 1 | — | 1 | — | 1 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | — | — | 1.7×10 ⁴ | — | 2.2×10 ⁴ | — | — | — | 7.0×10 ³ | — | 7.0×10 ³ |
| | 全亜鉛 | mg/L | < 0.001 | — | 0.004 | — | < 0.001 | — | < 0.001 | — | < 0.001 | — | 0.001 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | — | — | < 0.0003 | — | — | — | — | — | < 0.0003 | — | — |
| | 全シアン | mg/L | — | — | N.D. | — | — | — | — | — | N.D. | — | — |
| | 鉛 | mg/L | — | — | < 0.001 | — | — | — | — | — | < 0.001 | — | — |
| | 六価クロム | mg/L | — | — | < 0.005 | — | — | — | — | — | < 0.005 | — | — |
| | ヒ素 | mg/L | — | — | < 0.001 | — | — | — | — | — | < 0.001 | — | — |
| | 総水銀 | mg/L | — | — | < 0.00005 | — | — | — | — | — | < 0.00005 | — | — |
| | PCB | mg/L | — | — | N.D. | — | — | — | — | — | N.D. | — | — |
| | 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 | — | — |
| | cis-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 | — | — | — | — | — | < 0.0002 | — | — |
| | チウラム | mg/L | — | — | < 0.0006 | — | — | — | — | — | < 0.0006 | — | — |
| | シマジン | mg/L | — | — | < 0.0003 | — | — | — | — | — | < 0.0003 | — | — |
| | チオベンカルブ | mg/L | — | — | < 0.002 | — | — | — | — | — | < 0.002 | — | — |
| ベンゼン | mg/L | — | — | < 0.001 | — | — | — | — | — | < 0.001 | — | — | |
| セレン | mg/L | — | — | < 0.001 | — | — | — | — | — | < 0.001 | — | — | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 | mg/L | — | — | 0.86 | — | — | — | — | — | 1.0 | — | — | |
| ふっ素 | mg/L | — | — | < 0.08 | — | — | — | — | — | < 0.08 | — | — | |
| ほう素 | mg/L | — | — | 0.1 | — | — | — | — | — | < 0.1 | — | — | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | < 0.005 | — | — | — | — | — | < 0.005 | — | — | |
| 要監視項目 | クロロホルム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | trans-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | イソキサチオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ダイアジノン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェニトロチオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | イソプロチオラン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | オキシ銅 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | クロタロニル | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | プロピサミド | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | EPN | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロボス | 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| その他 | ノニルフェノール | mg/L | < 0.0001 | — | < 0.0001 | — | < 0.0001 | — | < 0.0001 | — | < 0.00006 | — | < 0.00006 |
| | 4-t-オクチルフェノール | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ビスフェノールA | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全リン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 塩化物イオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | トリハロメタン生成能 | mg/L | — | — | 0.062 | — | — | — | — | — | 0.020 | — | — |
| 大腸菌数 | MPN/100mL | — | — | 230 | — | 250 | — | — | — | 310 | — | 70 | |

採水地点：岩崎橋（甲突川）

| 一般項目 | 採水年月日 | 4/17 | — | 6/1 | — | 8/1 | — | 10/12 | — | 12/11 | — | 2/21 | — |
|-------------|--------------------|-----------|---------|--------|---------------------|------|---------------------|-------|---------|--------|---------------------|-------|---------------------|
| 採水時刻 | | 9:25 | — | 9:20 | — | 9:30 | — | 9:05 | — | 9:05 | — | 11:40 | — |
| 天候 | | 晴 | — | 晴 | — | 曇 | — | 晴 | — | 曇 | — | 晴 | — |
| 気温 | ℃ | 21.8 | — | 26.2 | — | 29.0 | — | 21.7 | — | 7.5 | — | 11.1 | — |
| 水温 | ℃ | 18.6 | — | 21.8 | — | 24.5 | — | 18.9 | — | 9.4 | — | 10.8 | — |
| 生活環境項目 | pH | — | 7.5 | — | 7.7 | — | 7.7 | — | 7.6 | — | 7.2 | — | 7.8 |
| | DO | mg/L | 9.6 | — | 9.1 | — | 8.5 | — | 9.6 | — | 11 | — | 12 |
| | BOD | mg/L | 0.5 | — | 0.7 | — | 0.7 | — | 0.5 | — | 0.6 | — | 0.9 |
| | SS | mg/L | 2 | — | 2 | — | 2 | — | 1 | — | 1 | — | 1 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | — | — | 1.1×10 ⁴ | — | 7.0×10 ³ | — | — | — | 4.9×10 ² | — | 7.9×10 ³ |
| | 全亜鉛 | mg/L | 0.001 | — | 0.003 | — | 0.001 | — | <0.001 | — | 0.001 | — | 0.002 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | — | — | <0.0003 | — | — | — | — | — | <0.0003 | — | — |
| | 全シアン | mg/L | — | — | N.D. | — | — | — | — | — | N.D. | — | — |
| | 鉛 | mg/L | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — |
| | 六価クロム | mg/L | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | <0.005 | — | — |
| | ヒ素 | mg/L | — | — | 0.001 | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — |
| | 総水銀 | mg/L | — | — | <0.00005 | — | — | — | — | — | <0.00005 | — | — |
| | PCB | mg/L | — | — | N.D. | — | — | — | — | — | N.D. | — | — |
| | 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 | — | — |
| | cis-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 | — | — | — | — | — | <0.0002 | — | — |
| | チウラム | mg/L | — | — | <0.0006 | — | — | — | — | — | <0.0006 | — | — |
| | シマジン | mg/L | — | — | <0.0003 | — | — | — | — | — | <0.0003 | — | — |
| | チオベンカルブ | mg/L | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — |
| ベンゼン | mg/L | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | |
| セレン | mg/L | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 | mg/L | — | — | 0.89 | — | — | — | — | — | 1.1 | — | — | |
| ふっ素 | mg/L | — | — | 0.10 | — | — | — | — | — | <0.08 | — | — | |
| ほう素 | mg/L | — | — | <0.1 | — | — | — | — | — | <0.1 | — | — | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | <0.005 | — | — | |
| 要監視項目 | クロロホルム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | trans-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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェントロチオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | イソプロチオラン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | オキシ銅 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | クロタロニル | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | プロピサミド | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | EPN | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロボス | 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| その他 | ノニルフェノール | mg/L | <0.0001 | — | <0.0001 | — | <0.0001 | — | <0.0001 | — | <0.00006 | — | <0.00006 |
| | 4-t-オクチルフェノール | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ビスフェノールA | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全リン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 塩化物イオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| トリハロメタン生成能 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 大腸菌数 | MPN/100mL | — | — | 160 | — | 450 | — | — | — | 150 | — | 70 | |

採水地点：松方橋（甲突川）

| 採水年月日 | | 4/17 | — | 6/1 | 7/17 | 8/1 | — | 10/12 | — | 12/11 | — | 2/21 | — | |
|-------------|--------------------|-----------|---------|----------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------|--------|---------------------|-------|---------------------|---|
| 一般項目 | 採水時刻 | 11:55 | — | 10:20 | 11:45 | 11:30 | — | 11:15 | — | 11:00 | — | 11:00 | — | |
| | 天候 | 晴 | — | 晴 | 曇 | 曇 | — | 晴 | — | 曇 | — | 晴 | — | |
| | 気温 | ℃ 23.5 | — | 26.8 | 30.5 | 28.5 | — | 23.6 | — | 10.5 | — | 11.2 | — | |
| | 水温 | ℃ 21.8 | — | 23.9 | 25.2 | 24.2 | — | 21.1 | — | 10.7 | — | 11.0 | — | |
| 生活環境項目 | pH | — | 7.5 | — | 7.6 | — | 7.5 | — | 7.6 | — | 7.2 | — | 7.7 | — |
| | DO | mg/L | 9.5 | — | 8.3 | — | 7.7 | — | 10 | — | 10 | — | 11 | — |
| | BOD | mg/L | <0.5 | — | 0.6 | — | <0.5 | — | <0.5 | — | 0.6 | — | 0.6 | — |
| | SS | mg/L | 2 | — | 15 | — | 24 | — | 2 | — | 9 | — | 4 | — |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | — | — | 1.7×10 ⁴ | — | 2.2×10 ⁴ | — | — | — | 3.3×10 ³ | — | 1.7×10 ³ | — |
| | 全亜鉛 | mg/L | 0.002 | — | 0.009 | — | 0.006 | — | 0.001 | — | 0.002 | — | 0.003 | — |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | — | — | <0.0003 | — | — | — | — | — | <0.0003 | — | — | — |
| | 全シアン | mg/L | — | — | N.D. | — | — | — | — | — | N.D. | — | — | — |
| | 鉛 | mg/L | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — |
| | 六価クロム | mg/L | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | <0.005 | — | — | — |
| | ヒ素 | mg/L | — | — | 0.001 | — | — | — | — | — | 0.001 | — | — | — |
| | 総水銀 | mg/L | — | — | <0.00005 | — | — | — | — | — | <0.00005 | — | — | — |
| | PCB | mg/L | — | — | N.D. | — | — | — | — | — | N.D. | — | — | — |
| | 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 | — | — | — |
| | cis-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 | — | — | — | — | — | <0.0002 | — | — | — |
| | チウラム | mg/L | — | — | <0.0006 | — | — | — | — | — | <0.0006 | — | — | — |
| | シマジン | mg/L | — | — | <0.0003 | — | — | — | — | — | <0.0003 | — | — | — |
| | チオベンカルブ | mg/L | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — |
| ベンゼン | mg/L | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | |
| セレン | mg/L | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 | mg/L | — | — | 0.76 | — | — | — | — | — | 0.96 | — | — | — | |
| ふっ素 | mg/L | — | — | 0.16 | — | — | — | — | — | 0.10 | — | — | — | |
| ほう素 | mg/L | — | — | 0.3 | — | — | — | — | — | 0.1 | — | — | — | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | <0.005 | — | — | — | |
| 要監視項目 | クロホルム | mg/L | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | trans-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 | — | — | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | イソキサチオン | mg/L | — | — | <0.0008 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | ダイアジノン | 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | クロタロニル | mg/L | — | — | <0.004 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | プロピサミド | 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 | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | トルエン | mg/L | — | — | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | キシレン | mg/L | — | — | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 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 | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | アンチモン | mg/L | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | — | — | <0.0002 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| エピクロヒドリン | mg/L | — | — | <0.00004 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 全マンガン | mg/L | — | — | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| ウラン | mg/L | — | — | 0.0003 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| フェノール | mg/L | — | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | — | — | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | — | — | <0.008 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| その他 | ノニルフェノール | mg/L | <0.0001 | — | <0.0001 | — | <0.0001 | — | <0.0001 | — | <0.00006 | — | <0.00006 | |
| | 4-t-オクチルフェノール | mg/L | — | — | <0.00003 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | ビスフェノールA | mg/L | — | — | <0.00001 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 全窒素 | mg/L | 1.0 | — | 1.0 | — | 0.93 | — | 1.0 | — | 1.1 | — | 1.0 | |
| | 全リン | mg/L | 0.074 | — | 0.091 | — | 0.072 | — | 0.052 | — | 0.065 | — | 0.057 | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 380 | — | 1100 | — | 860 | — | 1000 | — | 680 | — | 150 | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | <0.01 | — | <0.01 | — | <0.01 | — | <0.01 | — | <0.01 | — | <0.01 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | <0.5 | — | <0.5 | — | <0.5 | — | <0.5 | — | <0.5 | — | <0.5 | |
| | トリハロメタン生成能 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 大腸菌数 | MPN/100mL | — | — | 370 | — | 550 | — | — | — | 170 | — | 160 | |

採水地点：大峯橋（新川）

| 一般項目 | 採水年月日 | | 4/17 | — | 6/1 | — | 8/1 | — | 10/25 | — | 12/11 | — | 2/21 | — |
|-------------|--------------------|-----------|---------|---|---------------------|---|---------------------|---|----------|---|---------------------|---|---------------------|---|
| | 採水時刻 | | 9:15 | — | 8:00 | — | 9:20 | — | 10:10 | — | 8:10 | — | 12:45 | — |
| | 天候 | | 晴 | — | 晴 | — | 曇 | — | 晴 | — | 曇 | — | 晴 | — |
| | 気温 | ℃ | 18.5 | — | 26.3 | — | 31.2 | — | 20.3 | — | 6.8 | — | 12.5 | — |
| | 水温 | ℃ | 16.5 | — | 19.2 | — | 23.9 | — | 18.1 | — | 10.3 | — | 13.2 | — |
| 生活環境項目 | pH | - | 7.8 | — | 8.0 | — | 7.9 | — | 7.6 | — | 7.4 | — | 8.0 | — |
| | DO | mg/L | 10 | — | 9.6 | — | 8.5 | — | 9.7 | — | 11 | — | 11 | — |
| | BOD | mg/L | <0.5 | — | 0.6 | — | 0.7 | — | <0.5 | — | 1.6 | — | 1.1 | — |
| | SS | mg/L | 1 | — | 3 | — | 5 | — | 8 | — | 6 | — | 11 | — |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | — | — | 1.3×10 ⁴ | — | 1.7×10 ³ | — | — | — | 2.4×10 ³ | — | 3.3×10 ³ | — |
| | 全亜鉛 | mg/L | 0.001 | — | 0.002 | — | 0.005 | — | 0.003 | — | 0.001 | — | 0.008 | — |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全シアン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 鉛 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 六価クロム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ヒ素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 総水銀 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | PCB | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | cis-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | チウラム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | シマジン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | チオベンカルブ | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| セレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ふっ素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ほう素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 要監視項目 | クロロホルム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | trans-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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェントロチオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | イソプロチオラン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | オキシ銅 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | クロタロニル | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | プロピサミド | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | EPN | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロボス | 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| その他 | ノニルフェノール | mg/L | <0.0001 | — | <0.0001 | — | <0.0001 | — | <0.00006 | — | <0.00006 | — | <0.00006 | — |
| | 4-t-オクチルフェノール | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ビスフェノールA | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全リン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 塩化物イオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | トリハロメタン生成能 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 大腸菌数 | MPN/100mL | — | — | 400 | — | 150 | — | — | — | 150 | — | 90 | — |

採水地点：第二鶴ヶ崎橋（新川）

| 一般項目 | 採水年月日 | | — | — | 6/1 | 7/17 | 8/1 | — | 10/25 | — | 12/11 | — | 2/21 | — |
|-------------|--------------------|-----------|---|---------|---------------------|-------|---------------------|---|----------|--------|---------------------|---|---------------------|---|
| | 採水時刻 | | — | — | 11:30 | 12:50 | 12:20 | — | 10:50 | — | 12:25 | — | 12:45 | — |
| | 天候 | | — | — | 晴 | 曇 | 曇 | — | 晴 | — | 曇 | — | 晴 | — |
| | 気温 | ℃ | — | — | 28.5 | 31.4 | 28.1 | — | 22.1 | — | 8.7 | — | 9.5 | — |
| | 水温 | ℃ | — | — | 24.5 | 29.4 | 24.5 | — | 19.5 | — | 13.6 | — | 13.9 | — |
| 生活環境項目 | pH | - | — | — | 8.1 | — | 7.9 | — | 7.7 | — | 7.3 | — | 8.1 | — |
| | DO | mg/L | — | — | 7.7 | — | 7.5 | — | 8.9 | — | 10 | — | 10 | — |
| | BOD | mg/L | — | — | 1.1 | — | 2.2 | — | 1.0 | — | 1.2 | — | 0.8 | — |
| | SS | mg/L | — | — | 9 | — | 130 | — | 8 | — | 3 | — | 9 | — |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | — | — | 2.2×10 ⁴ | — | 4.9×10 ⁵ | — | — | — | 1.3×10 ⁴ | — | 4.9×10 ³ | — |
| | 全亜鉛 | mg/L | — | — | 0.004 | — | 0.019 | — | 0.004 | — | 0.008 | — | 0.005 | — |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | — | — | <0.0003 | — | — | — | — | — | <0.0003 | — | — | — |
| | 全シアン | mg/L | — | — | N.D. | — | — | — | — | — | N.D. | — | — | — |
| | 鉛 | mg/L | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — |
| | 六価クロム | mg/L | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | <0.005 | — | — | — |
| | ヒ素 | mg/L | — | — | 0.001 | — | — | — | — | — | 0.001 | — | — | — |
| | 総水銀 | mg/L | — | — | <0.00005 | — | — | — | — | — | <0.00005 | — | — | — |
| | PCB | mg/L | — | — | N.D. | — | — | — | — | — | N.D. | — | — | — |
| | 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 | — | — | — |
| | cis-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 | — | — | 0.0012 | — | — | — | — | — | 0.0025 | — | — | — |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | — | <0.0002 | — | — | — | — | — | <0.0002 | — | — | — |
| | チウラム | mg/L | — | — | <0.0006 | — | — | — | — | — | <0.0006 | — | — | — |
| | シマジン | mg/L | — | — | <0.0003 | — | — | — | — | — | <0.0003 | — | — | — |
| | チオベンカルブ | mg/L | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — |
| ベンゼン | mg/L | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | |
| セレン | mg/L | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 | mg/L | — | — | 1.7 | — | — | — | — | — | 1.4 | — | — | — | |
| ふっ素 | mg/L | — | — | 0.12 | — | — | — | — | — | 0.10 | — | — | — | |
| ほう素 | mg/L | — | — | 0.1 | — | — | — | — | — | 0.1 | — | — | — | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | <0.005 | — | — | — | |
| 要監視項目 | クロホルム | mg/L | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | trans-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 | — | — | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | イソキサチオン | mg/L | — | — | <0.0008 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ダイアジノン | 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | クロタロニル | mg/L | — | — | <0.004 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | プロピサミド | 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 | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | トルエン | mg/L | — | — | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | キシレン | mg/L | — | — | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 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 | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | アンチモン | mg/L | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | — | — | <0.0002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| エピクロヒドリン | mg/L | — | — | 0.00006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 全マンガン | mg/L | — | — | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ウラン | mg/L | — | — | 0.0003 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| フェノール | mg/L | — | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | — | — | <0.008 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| その他 | ノニルフェノール | mg/L | — | — | <0.0001 | — | <0.0001 | — | <0.00006 | — | <0.00006 | — | <0.00006 | — |
| | 4-t-オクテルフェノール | mg/L | — | — | <0.00003 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ビスフェノールA | mg/L | — | — | <0.00001 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全窒素 | mg/L | — | — | 2.1 | — | 2.0 | — | 2.3 | — | 1.8 | — | 2.3 | — |
| | 全リン | mg/L | — | — | 0.14 | — | 0.14 | — | 0.12 | — | 0.11 | — | 0.099 | — |
| | 塩化物イオン | mg/L | — | — | 300 | — | 740 | — | 220 | — | 680 | — | 62 | — |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | — | — | <0.01 | — | <0.01 | — | <0.01 | — | 0.01 | — | 0.01 | — |
| | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | — | — | <0.5 | — | <0.5 | — | <0.5 | — | <0.5 | — | <0.5 | — |
| | トリハロメタン生成能 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 大腸菌数 | MPN/100mL | — | — | 420 | — | 1,400 | — | — | — | 450 | — | 100 | — |

※4月は上流での護岸工事のため採水なし。

採水地点：鬼渡橋（脇田川）

| 採水年月日 | | | 4/17 | — | 6/1 | — | 8/1 | — | 10/12 | — | 12/11 | — | 2/21 | — |
|-------------|--------------------|-----------|----------|---|---------------------|---|---------------------|---|----------|---|---------------------|---|---------------------|---|
| 一般項目 | 採水時刻 | | 10:15 | — | 8:30 | — | 9:45 | — | 9:35 | — | 8:40 | — | 9:40 | — |
| | 天候 | | 晴 | — | 晴 | — | 曇 | — | 晴 | — | 曇 | — | 晴 | — |
| | 気温 | ℃ | 22.0 | — | 25.9 | — | 31.2 | — | 22.0 | — | 8.9 | — | 11.2 | — |
| | 水温 | ℃ | 17.2 | — | 19.8 | — | 24.9 | — | 18.5 | — | 10.9 | — | 10.6 | — |
| 生活環境項目 | pH | - | 7.5 | — | 7.6 | — | 7.5 | — | 7.5 | — | 7.1 | — | 8.0 | — |
| | DO | mg/L | 9.6 | — | 9.4 | — | 8.4 | — | 9.6 | — | 10 | — | 10 | — |
| | BOD | mg/L | < 0.5 | — | 0.8 | — | 1.0 | — | 0.6 | — | 0.8 | — | 0.7 | — |
| | SS | mg/L | 3 | — | 4 | — | 3 | — | < 1 | — | < 1 | — | 2 | — |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | — | — | 1.3×10 ⁴ | — | 1.4×10 ⁴ | — | — | — | 3.3×10 ³ | — | 4.9×10 ³ | — |
| | 全亜鉛 | mg/L | 0.001 | — | < 0.001 | — | 0.002 | — | < 0.001 | — | < 0.001 | — | 0.002 | — |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全シアン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 鉛 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 六価クロム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ヒ素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 総水銀 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | PCB | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | cis-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | チウラム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | シマジン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | チオベンカルブ | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| セレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ふっ素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ほう素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 要監視項目 | クロロホルム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | trans-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | イソキサチオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ダイアジノン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェントロチオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | イソプロチオラン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | オキシ銅 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | クロタロニル | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | プロピサミド | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | EPN | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロボス | 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| その他 | ノニルフェノール | mg/L | < 0.0001 | — | < 0.0001 | — | < 0.0001 | — | < 0.0001 | — | < 0.00006 | — | < 0.00006 | — |
| | 4-t-オクチルフェノール | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ビスフェノールA | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全リン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 塩化物イオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | トリハロメタン生成能 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 大腸菌数 | MPN/100mL | — | — | 770 | — | 190 | — | — | — | 160 | — | 470 | — |

採水地点：南田橋（脇田川）

| 採水年月日 | | 4/17 | — | 6/1 | — | 8/1 | — | 10/12 | 11/24 | 12/11 | — | 2/21 | — |
|-------------|--------------------|-----------|---------|--------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------|--------|----------|---------------------|----------|
| 一般項目 | 採水時刻 | 12:25 | — | 11:00 | — | 12:35 | — | 12:35 | 10:10 | 11:55 | — | 12:20 | — |
| | 天候 | 晴 | — | 晴 | — | 曇 | — | 晴 | 晴 | 曇 | — | 晴 | — |
| | 気温 | ℃ 25.0 | — | 29.1 | — | 29.3 | — | 26.1 | 15.6 | 9.8 | — | 9.8 | — |
| | 水温 | ℃ 20.1 | — | 22.5 | — | 25.9 | — | 20.8 | 15.2 | 10.2 | — | 11.5 | — |
| 生活環境項目 | pH | — | 7.9 | — | 7.9 | — | 7.8 | — | 8.1 | 7.4 | — | 7.4 | — |
| | DO | mg/L | 9.7 | — | 9.0 | — | 7.9 | — | 10 | 10 | — | 11 | — |
| | BOD | mg/L | 0.5 | — | 0.6 | — | 3.1 | — | <0.5 | <0.5 | — | 0.5 | — |
| | SS | mg/L | 2 | — | 13 | — | 47 | — | 1 | 1 | — | 2 | — |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | — | — | 7.9×10 ³ | — | 1.3×10 ⁵ | — | — | — | — | 1.1×10 ⁴ | — |
| | 全亜鉛 | mg/L | 0.003 | — | 0.004 | — | 0.014 | — | <0.001 | — | 0.001 | — | 0.002 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | — | — | <0.0003 | — | — | — | — | — | <0.0003 | — | — |
| | 全シアン | mg/L | — | — | N.D. | — | — | — | — | — | N.D. | — | — |
| | 鉛 | mg/L | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — |
| | 六価クロム | mg/L | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | <0.005 | — | — |
| | ヒ素 | mg/L | — | — | 0.001 | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — |
| | 総水銀 | mg/L | — | — | <0.00005 | — | — | — | — | — | <0.00005 | — | — |
| | PCB | mg/L | — | — | N.D. | — | — | — | — | — | N.D. | — | — |
| | 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 | — | — |
| | cis-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 | — | — | — | — | — | <0.0002 | — | — |
| | チウラム | mg/L | — | — | <0.0006 | — | — | — | — | — | <0.0006 | — | — |
| | シマジン | mg/L | — | — | <0.0003 | — | — | — | — | — | <0.0003 | — | — |
| | チオベンカルブ | mg/L | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — |
| ベンゼン | mg/L | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | |
| セレン | mg/L | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 | mg/L | — | — | 2.0 | — | — | — | — | — | 2.3 | — | — | |
| ふっ素 | mg/L | — | — | 0.11 | — | — | — | — | — | <0.08 | — | — | |
| ほう素 | mg/L | — | — | <0.1 | — | — | — | — | — | <0.1 | — | — | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | <0.005 | — | — | |
| 要監視項目 | クロホルム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | trans-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | イソキサチオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ダイアジノン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェニトロチオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | イソプロチオラン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | オキシ銅 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | クロタロニル | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | プロピサミド | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | EPN | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロボス | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェノブカルブ | 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| その他 | ノニルフェノール | mg/L | <0.0001 | — | <0.0001 | — | 0.0001 | — | <0.0001 | — | <0.00006 | — | <0.00006 |
| | 4-t-オクチルフェノール | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ビスフェノールA | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全窒素 | mg/L | 2.3 | — | 2.3 | — | 1.8 | — | 2.1 | — | 2.5 | — | 2.4 |
| | 全リン | mg/L | 0.068 | — | 0.071 | — | 0.088 | — | 0.046 | — | 0.047 | — | 0.049 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 19 | — | 18 | — | 20 | — | 22 | — | 26 | — | 17 |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | <0.01 | — | <0.01 | — | 0.01 | — | <0.01 | — | <0.01 | — | <0.01 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | <0.5 | — | <0.5 | — | <0.5 | — | <0.5 | — | <0.5 | — | <0.5 |
| | トリハロメタン生成能 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 大腸菌数 | MPN/100mL | — | — | 760 | — | 700 | — | — | — | 610 | — | 100 |

採水地点：宮下橋（永田川）

| 採水年月日 | | | 4/17 | 5/17 | 6/1 | 7/17 | 8/1 | 9/13 | 10/12 | 11/24 | 12/11 | 1/10 | 2/21 | 3/8 |
|-------------|--------------------|-----------|----------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|----------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|
| 一般項目 | 採水時刻 | | 13:10 | 10:10 | 8:50 | 10:30 | 10:10 | 12:55 | 10:10 | 12:35 | 9:10 | 10:20 | 10:20 | 9:20 |
| | 天候 | | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | 気温 | ℃ | 23.0 | 26.5 | 27.5 | 32.3 | 31.5 | 30.0 | 23.5 | 17.0 | 9.0 | 5.4 | 10.8 | 17.5 |
| | 水温 | ℃ | 20.5 | 21.5 | 22.1 | 25.5 | 27.5 | 26.2 | 19.7 | 16.2 | 8.9 | 6.9 | 9.5 | 14.0 |
| 生活環境項目 | pH | - | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.8 | 7.5 |
| | DO | mg/L | 10 | 8.7 | 10 | 8.8 | 7.6 | 8.1 | 9.2 | 10 | 10 | 10 | 11 | 10 |
| | BOD | mg/L | < 0.5 | 0.8 | 2.8 | 1.3 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.9 | 1.1 | 1.2 | 0.9 |
| | SS | mg/L | 2 | 4 | 11 | 3 | 30 | 6 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | - | - | 1.7×10 ⁴ | - | 1.3×10 ⁴ | - | - | - | 7.9×10 ³ | - | 1.3×10 ⁴ | - |
| | 全亜鉛 | mg/L | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.002 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全シアン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉛 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 六価クロム | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ヒ素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 総水銀 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PCB | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 四塩化炭素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | cis-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | チウラム | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | シマジン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | チオベンカルブ | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| セレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ふっ素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ほう素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 要監視項目 | クロロホルム | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | trans-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェントロチオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロタロニル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピサミド | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | EPN | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| その他 | ノニルフェノール | mg/L | < 0.0001 | - | < 0.0001 | - | < 0.0001 | - | < 0.0001 | - | < 0.00006 | - | < 0.00006 | - |
| | 4-t-オクチルフェノール | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ビスフェノールA | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全窒素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全リン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化物イオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリハロメタン生成能 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 大腸菌数 | MPN/100mL | - | - | 160 | - | 620 | - | - | - | 360 | - | 750 | - |

採水地点：新永田橋（永田川）

| | | 4/17 | 5/17 | 6/1 | 7/17 | 8/1 | 9/13 | 10/12 | 11/24 | 12/11 | 1/10 | 2/21 | 3/8 |
|-------------|--------------------|-----------|---------|--------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------|--------|---------------------|-------|---------------------|
| 一般項目 | 採水年月日 | | | | | | | | | | | | |
| | 採水時刻 | 12:05 | 10:25 | 9:20 | 11:00 | 10:40 | 12:25 | 10:40 | 12:15 | 9:55 | 10:45 | 10:50 | 9:55 |
| | 天候 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | 気温 | ℃ 24.0 | 25.5 | 27.9 | 33.1 | 30.9 | 30.8 | 25.0 | 16.7 | 9.5 | 5.6 | 8.7 | 21.7 |
| 水温 | ℃ 20.0 | 22.4 | 22.9 | 25.3 | 29.5 | 27.5 | 20.9 | 16.0 | 8.9 | 10.1 | 10.8 | 14.9 | |
| 生活環境項目 | pH | - | 7.3 | 7.3 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.3 | 7.8 |
| | DO | mg/L | 8.8 | 7.9 | 12 | 7.9 | 7.2 | 7.8 | 7.5 | 8.6 | 9.9 | 10 | 10 |
| | BOD | mg/L | 1.7 | 1.1 | 8.7 | 1.1 | 1.6 | 1.5 | 1.1 | 1.1 | 1.4 | 1.3 | 1.6 |
| | SS | mg/L | 1 | 5 | 6 | 2 | 6 | 9 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | - | - | 2.4×10 ⁴ | - | 7.9×10 ³ | - | - | - | 3.3×10 ⁴ | - | 3.3×10 ⁴ |
| | 全亜鉛 | mg/L | 0.004 | 0.006 | <0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | <0.0003 | - | - |
| | 全シアン | mg/L | - | - | N.D. | - | - | - | - | - | N.D. | - | - |
| | 鉛 | mg/L | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - |
| | 六価クロム | mg/L | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | <0.005 | - | - |
| | ヒ素 | mg/L | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - |
| | 総水銀 | mg/L | - | - | <0.00005 | - | - | - | - | - | <0.00005 | - | - |
| | PCB | mg/L | - | - | N.D. | - | - | - | - | - | N.D. | - | - |
| | 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 | - | - |
| | cis-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 | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - |
| | チウラム | mg/L | - | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | <0.0006 | - | - |
| | シマジン | mg/L | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | <0.0003 | - | - |
| | チオベンカルブ | mg/L | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - |
| ベンゼン | mg/L | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | |
| セレン | mg/L | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 | mg/L | - | - | 1.0 | - | - | - | - | - | 1.3 | - | - | |
| ふっ素 | mg/L | - | - | 0.08 | - | - | - | - | - | <0.08 | - | - | |
| ほう素 | mg/L | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | <0.005 | - | - | |
| 要監視項目 | クロホルム | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | trans-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロタロニル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピサミド | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | EPN | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノブカルブ | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| その他 | ノニルフェノール | mg/L | <0.0001 | - | <0.0001 | - | <0.0001 | - | <0.0001 | - | <0.00006 | - | <0.00006 |
| | 4-t-オクチルフェノール | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ビスフェノールA | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全窒素 | mg/L | 1.5 | 1.4 | 2.0 | 1.0 | 1.4 | 1.0 | 1.4 | 1.8 | 2.0 | 1.9 | 1.3 |
| | 全リン | mg/L | 0.12 | 0.11 | 0.19 | 0.069 | 0.11 | 0.10 | 0.11 | 0.14 | 0.16 | 0.15 | 0.099 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 12 | 12 | 15 | 9.0 | 12 | 8.4 | 14 | 32 | 12 | 14 | 10 |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 | - | 0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | 0.04 | - | 0.02 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | <0.5 | - | <0.5 | - | <0.5 | - | <0.5 | - | <0.5 | - | <0.5 |
| | トリハロメタン生成能 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 大腸菌数 | MPN/100mL | - | - | 300 | - | 630 | - | - | - | 570 | - | 1,300 |

採水地点：一条橋（和田川(木之下川)）

| 一般項目 | 採水年月日 | | 4/17 | 5/17 | 6/1 | 7/17 | 8/1 | 9/13 | 10/12 | 11/24 | 12/11 | 1/10 | 2/21 | — |
|-------------|--------------------|-----------|---------|--------|---------------------|--------|---------------------|-------|---------|--------|---------------------|--------|---------------------|---|
| | 採水時刻 | | 11:20 | 11:00 | 9:40 | 11:25 | 11:10 | 12:05 | 11:00 | 11:55 | 10:45 | 11:05 | 11:15 | — |
| | 天候 | | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | — |
| | 気温 | ℃ | 24.0 | 24.5 | 27.9 | 32.3 | 28.9 | 30.0 | 24.8 | 16.5 | 10.3 | 6.0 | 8.7 | — |
| | 水温 | ℃ | 19.0 | 20.6 | 21.1 | 21.3 | 22.2 | 23.5 | 19.3 | 16.3 | 13.4 | 12.6 | 12.5 | — |
| 生活環境項目 | pH | - | 7.6 | 7.2 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.9 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.6 | — |
| | DO | mg/L | 10 | 9.9 | 9.5 | 9.2 | 9.6 | 9.0 | 11 | 10 | 11 | 12 | 10 | — |
| | BOD | mg/L | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | <0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | — |
| | SS | mg/L | 1 | 1 | 8 | 2 | 2 | 4 | <1 | 1 | <1 | <1 | 6 | — |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | — | — | 7.9×10 ⁴ | — | 2.4×10 ⁴ | — | — | — | 2.4×10 ³ | — | 7.9×10 ³ | — |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | — |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全シアン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 鉛 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 六価クロム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ヒ素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 総水銀 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | PCB | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | cis-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | チウラム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | シマジン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | チオベンカルブ | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| セレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ふっ素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ほう素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 要監視項目 | クロロホルム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | trans-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | イソキサチオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ダイアジノン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェントロチオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | イソプロチオラン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | オキシ銅 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | クロタロニル | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | プロピサミド | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | EPN | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロボス | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェノプロカルブ | 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| その他 | ノニルフェノール | mg/L | <0.0001 | — | <0.0001 | — | <0.0001 | — | <0.0001 | — | <0.00006 | — | <0.00006 | — |
| | 4-t-オクチルフェノール | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ビスフェノールA | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全リン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 塩化物イオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | トリハロメタン生成能 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 大腸菌数 | MPN/100mL | — | — | 420 | — | 390 | — | — | — | 160 | — | 500 | — |

※3月は上流での護岸工事のため採水なし。

採水地点：慈眼寺橋（和田川）

| 採水年月日 | | 4/17 | 5/17 | 6/1 | 7/17 | 8/1 | 9/13 | — | 11/24 | 12/11 | 1/10 | 2/21 | 3/8 |
|-------------|--------------------|-----------|----------|---------|---------------------|---------|---------------------|-------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|
| 一般項目 | 採水時刻 | 11:00 | 11:15 | 10:00 | 11:50 | 11:30 | 11:45 | — | 11:25 | 11:10 | 11:20 | 11:35 | 10:40 |
| | 天候 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | — | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | 気温 | 24.0 | 25.8 | 28.1 | 30.4 | 29.1 | 30.5 | — | 16.1 | 10.7 | 6.0 | 8.7 | 21.8 |
| | 水温 | 15.6 | 19.2 | 21.5 | 24.1 | 27.1 | 23.5 | — | 14.3 | 9.8 | 8.7 | 8.5 | 12.1 |
| 生活環境項目 | pH | — | 7.6 | 7.3 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | — | 7.1 | 7.0 | 7.5 | 7.5 | 7.2 |
| | DO | mg/L | 10 | 9.5 | 9.2 | 9.0 | 8.5 | 8.7 | — | 10 | 11 | 12 | 11 |
| | BOD | mg/L | < 0.5 | < 0.5 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | < 0.5 | — | < 0.5 | 1.2 | < 0.5 | < 0.5 |
| | SS | mg/L | 1 | < 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | — | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | — | — | 1.1×10 ⁴ | — | 7.9×10 ³ | — | — | 1.7×10 ³ | — | 7.9×10 ³ | — |
| | 全亜鉛 | mg/L | 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.001 | 0.001 | — | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全シアン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 鉛 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 六価クロム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ヒ素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 総水銀 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | PCB | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | cis-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | チウラム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | シマジン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | チオベンカルブ | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| セレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ふっ素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ほう素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 要監視項目 | クロロホルム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | trans-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | イソキサチオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ダイアジノン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェニトロチオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | イソプロチオラン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | オキシ銅 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | クロタロニル | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | プロピサミド | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | EPN | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロルボス | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェノブカルブ | 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| その他 | ノニルフェノール | mg/L | < 0.0001 | — | < 0.0001 | — | < 0.0001 | — | — | < 0.00006 | — | < 0.00006 | — |
| | 4-t-オクチルフェノール | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ビスフェノールA | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全リン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 塩化物イオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | トリハロメタン生成能 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 大腸菌数 | MPN/100mL | — | — | 400 | — | 190 | — | — | 130 | — | 140 | — | |

※10月は護岸工事及び欄干工事のため採水なし。

採水地点：潮見橋（和田川）

| 採水年月日 | | | 4/17 | 5/17 | 6/1 | 7/17 | 8/1 | 9/13 | 10/12 | 11/24 | 12/14 | 1/10 | 2/21 | 3/8 |
|-------------|--------------------|-----------|---------|--------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------|--------|---------------------|-------|---------------------|-------|
| 一般項目 | 採水時刻 | | 11:45 | 11:25 | 10:30 | 12:10 | 11:55 | 11:25 | 11:45 | 10:50 | 12:30 | 11:35 | 11:55 | 11:00 |
| | 天候 | | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | 気温 | ℃ | 24.0 | 26.4 | 28.8 | 33.1 | 28.3 | 30.5 | 25.8 | 16.5 | 14.8 | 6.3 | 9.8 | 21.5 |
| | 水温 | ℃ | 22.4 | 23.6 | 25.2 | 26.2 | 27.3 | 25.3 | 23.0 | 16.4 | 12.1 | 12.7 | 12.7 | 16.9 |
| 生活環境項目 | pH | - | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.1 | 6.8 | 7.5 | 7.7 | 7.3 |
| | DO | mg/L | 9.4 | 9.1 | 9.2 | 8.5 | 8.3 | 8.3 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 |
| | BOD | mg/L | 0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | <0.5 | 0.5 | 1.0 | <0.5 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 0.5 |
| | SS | mg/L | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | <1 | 1 | 8 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | - | - | 4.9×10 ⁴ | - | 7.9×10 ³ | - | - | - | 2.4×10 ⁴ | - | 2.4×10 ³ | - |
| | 全亜鉛 | mg/L | 0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.007 | 0.001 | 0.002 | 0.001 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | <0.0003 | - | - | - |
| | 全シアン | mg/L | - | - | N.D. | - | - | - | - | - | N.D. | - | - | - |
| | 鉛 | mg/L | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - |
| | 六価クロム | mg/L | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | <0.005 | - | - | - |
| | ヒ素 | mg/L | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - |
| | 総水銀 | mg/L | - | - | <0.00005 | - | - | - | - | - | <0.00005 | - | - | - |
| | PCB | mg/L | - | - | N.D. | - | - | - | - | - | N.D. | - | - | - |
| | 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 | - | - | - |
| | cis-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 | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - |
| | チウラム | mg/L | - | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | <0.0006 | - | - | - |
| | シマジン | mg/L | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | <0.0003 | - | - | - |
| | チオベンカルブ | mg/L | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - |
| ベンゼン | mg/L | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | |
| セレン | mg/L | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 | mg/L | - | - | 1.5 | - | - | - | - | - | 1.5 | - | - | - | |
| ふっ素 | mg/L | - | - | <0.08 | - | - | - | - | - | 0.09 | - | - | - | |
| ほう素 | mg/L | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | 0.2 | - | - | - | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | <0.005 | - | - | - | |
| 要監視項目 | クロロホルム | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | trans-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェントロチオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロタロニル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピサミド | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | EPN | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノプロカルブ | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| その他 | ノニルフェノール | mg/L | <0.0001 | - | <0.0001 | - | <0.0001 | - | <0.0001 | - | <0.00006 | - | <0.00006 | - |
| | 4-t-オクチルフェノール | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ビスフェノールA | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全窒素 | mg/L | 1.3 | 1.5 | 1.9 | 1.2 | 1.9 | 1.7 | 1.9 | 2.2 | 1.7 | 1.9 | 1.4 | 1.5 |
| | 全リン | mg/L | 0.069 | 0.061 | 0.071 | 0.035 | 0.047 | 0.052 | 0.055 | 0.052 | 0.056 | 0.046 | 0.040 | 0.064 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 21 | 33 | 130 | 11 | 40 | 13 | 190 | 16 | 52 | 440 | 17 | 92 |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | 0.01 | - | 0.01 | - |
| | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | <0.5 | - | <0.5 | - | <0.5 | - | <0.5 | - | <0.5 | - | <0.5 | - |
| | トリハロメタン生成能 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 大腸菌数 | MPN/100mL | - | - | 180 | - | 290 | - | - | - | 240 | - | 160 | - |

資 - 水質 - 3 一般河川環境調査地点図



資-水質-4 一般河川環境調査結果(平成24年度)

採水地点：桑之丸橋(思川水系:塩杣川)

| 採水年月日 | | H24.5.16 | H24.7.18 | H24.10.10 | H25.2.27 |
|-------|-------------------|----------|----------|-----------|----------|
| 測定項目 | 時刻 | 10:20 | 10:12 | 10:02 | 10:00 |
| | 天候 | 薄曇 | 曇 | 快晴 | 晴 |
| | 気温 (°C) | 24.5 | 29.5 | 27.6 | 18.4 |
| | 水温 (°C) | 17.5 | 22.8 | 19.4 | 13.3 |
| | pH | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.1 |
| | BOD (mg/L) | 1.3 | 1.1 | 0.5 | 1.3 |
| | SS (mg/L) | 4 | 33 | 1 | 5 |
| | DO (mg/L) | 9.3 | 8.0 | 9.8 | 10.0 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 50,000 | 80,000 | 5,000 | 1,100 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.001 | 0.005 | 0.001 | 0.001 |
| | COD (mg/L) | 2.5 | 4.8 | 1.2 | 3.3 |
| | 電気伝導度 (mS/m) | 9.4 | 7.9 | 8.8 | 6.8 |

採水地点:本吉田橋(本名川水系:本吉田川)

| 採水年月日 | | H24.5.16 | H24.7.18 | H24.10.10 | H25.2.27 |
|-------|-------------------|----------|----------|-----------|----------|
| 測定項目 | 時刻 | 10:00 | 9:35 | 10:16 | 10:12 |
| | 天候 | 薄曇 | 曇 | 快晴 | 晴 |
| | 気温 (°C) | 22.2 | 29.8 | 27.7 | 18.4 |
| | 水温 (°C) | 24.5 | 22.1 | 19.1 | 14.0 |
| | pH | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.0 |
| | BOD (mg/L) | 1.2 | 0.7 | <0.5 | 1.3 |
| | SS (mg/L) | 1 | 2 | <1 | 4 |
| | DO (mg/L) | 9.0 | 8.0 | 8.8 | 10.0 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 5,000 | 2,600 | 1,100 | 700 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| | COD (mg/L) | 1.5 | 2.0 | 0.6 | 2.3 |
| | 電気伝導度 (mS/m) | 9.1 | 8.2 | 9.5 | 7.1 |

採水地点：大溝橋(稻荷川)

| 採水年月日 | | H24.5.16 | H24.7.18 | H24.10.10 | H25.2.27 |
|-------|-------------------|----------|----------|-----------|----------|
| 測定項目 | 時刻 | 9:40 | 9:19 | 9:38 | 9:30 |
| | 天候 | 薄曇 | 曇 | 快晴 | 晴 |
| | 気温 (°C) | 27.0 | 27.9 | 28.0 | 15.7 |
| | 水温 (°C) | 18.0 | 21.2 | 19.4 | 14.5 |
| | pH | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.1 |
| | BOD (mg/L) | 1.6 | 1.1 | 0.6 | 2.2 |
| | SS (mg/L) | 1 | 4 | 1 | 3 |
| | DO (mg/L) | 8.6 | 8.0 | 8.6 | 9.5 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 8,000 | 50,000 | 1,100 | 2,200 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 0.004 |
| | COD (mg/L) | 2.5 | 2.7 | 1.5 | 3.5 |
| | 電気伝導度 (mS/m) | 16 | 14 | 14 | 11 |

採水地点：賦合橋（甲突川水系：油須木川）

| 採水年月日 | | H24.5.16 | H24.7.18 | H24.10.10 | H25.2.27 |
|-------|-------------------|----------|----------|-----------|----------|
| 測定項目 | 時刻 | 10:38 | 10:35 | 10:16 | 10:17 |
| | 天候 | 薄曇 | 曇 | 快晴 | 晴 |
| | 気温 (°C) | 23.6 | 31.2 | 26.1 | 16.5 |
| | 水温 (°C) | 17.2 | 22.9 | 18.0 | 13.3 |
| | pH | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.1 |
| | BOD (mg/L) | 2.6 | 0.8 | 1.0 | 1.6 |
| | SS (mg/L) | 1 | 2 | 2 | 9 |
| | DO (mg/L) | 9.1 | 8.0 | 8.9 | 10.0 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 50,000 | 50,000 | 8,000 | 5,000 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 |
| | COD (mg/L) | 3.6 | 2.3 | 1.2 | 3.3 |
| | 電気伝導度 (mS/m) | 11.0 | 11.0 | 10.0 | 7.9 |

採水地点：南方橋（甲突川水系：川田川）

| 採水年月日 | | H24.5.16 | H24.7.18 | H24.10.10 | H25.2.27 |
|-------|-------------------|----------|----------|-----------|----------|
| 測定項目 | 時刻 | 10:50 | 10:47 | 10:40 | 10:35 |
| | 天候 | 薄曇 | 曇 | 快晴 | 晴 |
| | 気温 (°C) | 23.4 | 29.8 | 26.5 | 17.7 |
| | 水温 (°C) | 18.0 | 22.2 | 19.7 | 13.0 |
| | pH | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.3 |
| | BOD (mg/L) | 0.7 | 1.0 | 0.5 | 1.3 |
| | SS (mg/L) | 4 | 4 | 3 | 8 |
| | DO (mg/L) | 9.3 | 8.1 | 9 | 10.0 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 8,000 | 11,000 | 5,000 | 7,000 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.008 |
| | COD (mg/L) | 2.3 | 2.4 | 1.1 | 2.9 |
| | 電気伝導度 (mS/m) | 10.0 | 10.0 | 11.0 | 7.6 |

採水地点：宮田橋（甲突川水系：宮脇川）

| 採水年月日 | | H24.5.16 | H24.7.18 | H24.10.10 | H25.2.27 |
|-------|-------------------|----------|----------|-----------|----------|
| 測定項目 | 時刻 | 10:40 | 10:35 | 10:31 | 10:35 |
| | 天候 | 薄曇 | 曇 | 快晴 | 晴 |
| | 気温 (°C) | 23.9 | 30.1 | 26.5 | 17.7 |
| | 水温 (°C) | 17.0 | 21.0 | 19.7 | 13.0 |
| | pH | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.2 |
| | BOD (mg/L) | 0.9 | 0.6 | 0.5 | 1.1 |
| | SS (mg/L) | 2 | 3 | 1 | 8 |
| | DO (mg/L) | 9.2 | 8.2 | 8.8 | 10.0 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 80,000 | 70,000 | 11,000 | 14,000 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | COD (mg/L) | 2.0 | 1.6 | 0.8 | 2.5 |
| | 電気伝導度 (mS/m) | 9.9 | 9.8 | 10.0 | 7.4 |

採水地点：無田ヶ平橋（甲突川水系：比志島川）

| 採水年月日 | | H24.5.16 | H24.7.18 | H24.10.10 | H25.2.27 |
|-------|-------------------|----------|----------|-----------|----------|
| 測定項目 | 時刻 | 11:05 | 11:00 | 10:55 | 11:05 |
| | 天候 | 薄曇 | 曇 | 快晴 | 晴 |
| | 気温 (°C) | 24.4 | 28.9 | 27.9 | 19.4 |
| | 水温 (°C) | 18.0 | 22.5 | 19.9 | 14.4 |
| | pH | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 7.3 |
| | BOD (mg/L) | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 1.3 |
| | SS (mg/L) | 1 | 1 | 2 | 5 |
| | DO (mg/L) | 10.0 | 7.9 | 8.9 | 10.0 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 5,000 | 22,000 | 5,000 | 2,200 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.003 |
| | COD (mg/L) | 1.7 | 2.2 | 1.1 | 2.3 |
| | 電気伝導度 (mS/m) | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 8.3 |

採水地点：花野口橋（甲突川水系：花野川）

| 採水年月日 | | H24.5.16 | H24.7.18 | H24.10.10 | H25.2.27 |
|-------|-------------------|----------|----------|-----------|----------|
| 測定項目 | 時刻 | 11:20 | 11:10 | 10:47 | 10:39 |
| | 天候 | 薄曇 | 曇 | 快晴 | 薄曇 |
| | 気温 (°C) | 22.2 | 29.8 | 24.8 | 16.1 |
| | 水温 (°C) | 24.5 | 22.1 | 18.2 | 14.4 |
| | pH | 7.9 | 7.9 | 7.7 | 7.5 |
| | BOD (mg/L) | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 1.3 |
| | SS (mg/L) | 2 | 1 | 2 | 4 |
| | DO (mg/L) | 9.0 | 8.3 | 8.9 | 10.0 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 17,000 | 17,000 | 11,000 | 3,000 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 0.005 |
| | COD (mg/L) | 1.9 | 2.3 | 1.1 | 2.3 |
| | 電気伝導度 (mS/m) | 15.0 | 15.0 | 14.0 | 8.8 |

採水地点：下門橋（甲突川水系：犬迫川）

| 採水年月日 | | H24.5.16 | H24.7.18 | H24.10.10 | H25.2.27 |
|-------|-------------------|----------|----------|-----------|----------|
| 測定項目 | 時刻 | 11:01 | 11:05 | 10:58 | 10:49 |
| | 天候 | 薄曇 | 曇 | 快晴 | 薄曇 |
| | 気温 (°C) | 26.9 | 30.7 | 28.0 | 18.4 |
| | 水温 (°C) | 18.0 | 24.7 | 18.2 | 13.3 |
| | pH | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.5 |
| | BOD (mg/L) | 1.2 | 0.8 | 0.8 | 1.3 |
| | SS (mg/L) | 2 | 11 | 2 | 4 |
| | DO (mg/L) | 9.2 | 8.2 | 9.2 | 10.0 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 11,000 | 11,000 | 5,000 | 11,000 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.002 | 0.006 | 0.002 | 0.002 |
| | COD (mg/L) | 2.6 | 3.7 | 1.1 | 3.0 |
| | 電気伝導度 (mS/m) | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 |

採水地点：脇田橋(甲突川水系:長井田川)

| 採水年月日 | | H24.5.16 | H24.7.18 | H24.10.10 | H25.2.27 |
|-------|-------------------|----------|----------|-----------|----------|
| 測定項目 | 時刻 | 11:12 | 11:30 | 11:11 | 11:30 |
| | 天候 | 薄曇 | 曇 | 快晴 | 晴 |
| | 気温 (°C) | 25.5 | 32.0 | 28.1 | 20.2 |
| | 水温 (°C) | 19.0 | 23.8 | 20.6 | 17.0 |
| | pH | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.6 |
| | BOD (mg/L) | 1.4 | 0.6 | 0.6 | 1.4 |
| | SS (mg/L) | 2 | 8 | 3 | 7 |
| | DO (mg/L) | 9.4 | 8.2 | 9.1 | 9.8 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 22,000 | 50,000 | 22,000 | 1,100 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.006 |
| | COD (mg/L) | 1.9 | 2.3 | 1.3 | 2.1 |
| | 電気伝導度 (mS/m) | 16.0 | 17.0 | 17.0 | 14.0 |

採水地点：第一山崎橋(甲突川水系:山崎川)

| 採水年月日 | | H24.5.16 | H24.7.18 | H24.10.10 | H25.2.27 |
|-------|-------------------|----------|----------|-----------|----------|
| 測定項目 | 時刻 | 11:21 | 11:45 | 11:08 | 11:13 |
| | 天候 | 薄曇 | 曇 | 快晴 | 薄曇 |
| | 気温 (°C) | 24.3 | 34.2 | 28.3 | 17.6 |
| | 水温 (°C) | 22.2 | 28.9 | 21.4 | 15.1 |
| | pH | 9.5 | 8.9 | 8.8 | 7.9 |
| | BOD (mg/L) | 2.9 | 1.5 | 1.9 | 2.5 |
| | SS (mg/L) | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | DO (mg/L) | 11.0 | 8.9 | 10.0 | 10.0 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 17,000 | 80,000 | 17,000 | 5,000 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.008 | 0.007 | 0.005 | 0.011 |
| | COD (mg/L) | 4.4 | 3.5 | 2.6 | 2.8 |
| | 電気伝導度 (mS/m) | 18.0 | 24.0 | 21.0 | 11.0 |

採水地点：第一中迫橋(甲突川水系:幸加木川)

| 採水年月日 | | H24.5.16 | H24.7.18 | H24.10.10 | H25.2.27 |
|-------|-------------------|----------|----------|-----------|----------|
| 測定項目 | 時刻 | 11:28 | 12:00 | 11:17 | 11:22 |
| | 天候 | 薄曇 | 曇 | 快晴 | 晴 |
| | 気温 (°C) | 26.4 | 33.5 | 29.5 | 17.9 |
| | 水温 (°C) | 20.3 | 25.6 | 20.5 | 16.2 |
| | pH | 8.1 | 8.0 | 8.4 | 7.8 |
| | BOD (mg/L) | 1.0 | 0.6 | 1.0 | 2.0 |
| | SS (mg/L) | 7 | 7 | 4 | 7 |
| | DO (mg/L) | 9.1 | 8.4 | 8.9 | 9.7 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 17,000 | 11,000 | 5,000 | 5,000 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.004 |
| | COD (mg/L) | 2.1 | 2.5 | 1.4 | 3.2 |
| | 電気伝導度 (mS/m) | 19.0 | 21.0 | 19.0 | 18.0 |

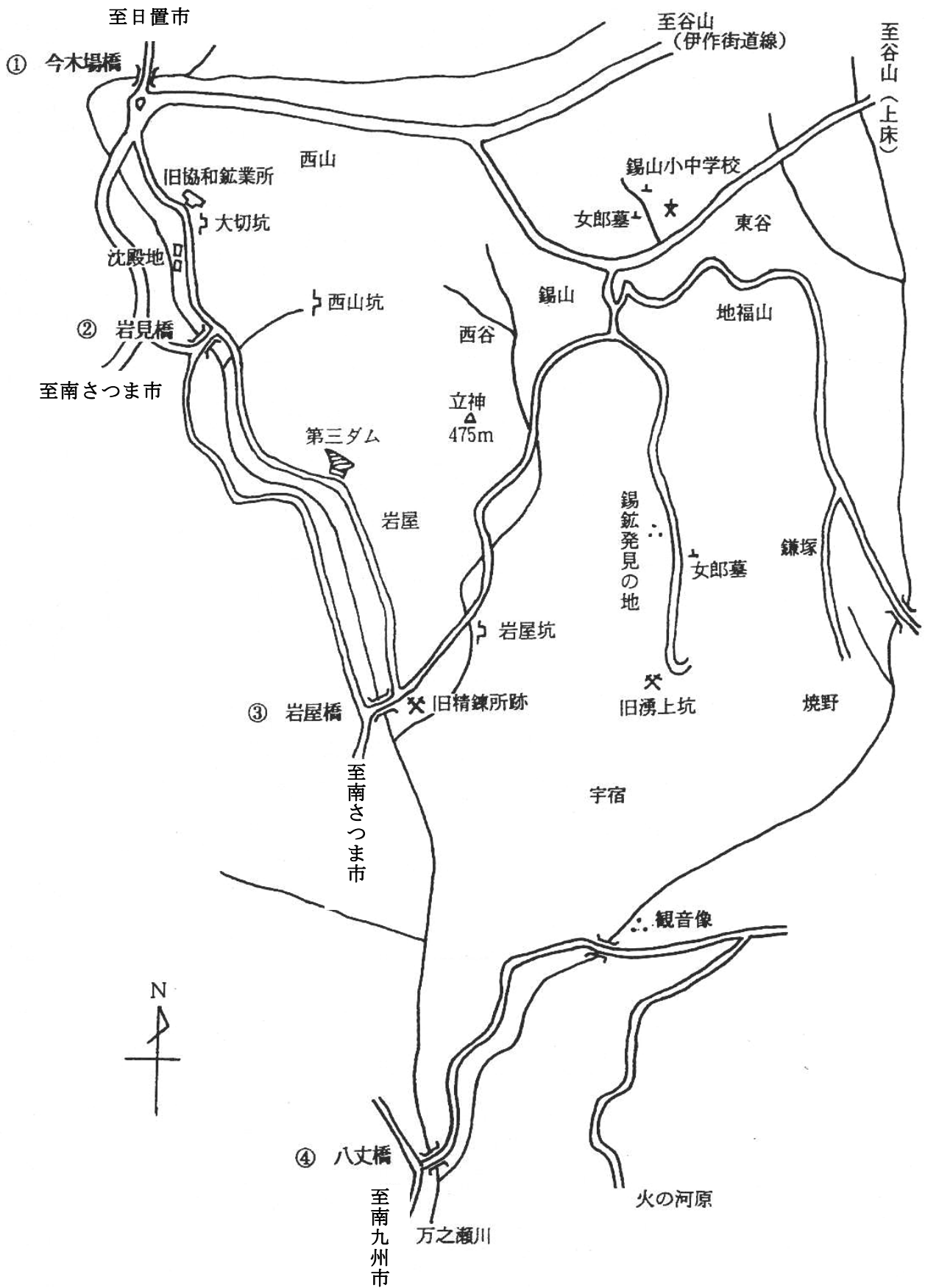
採水地点： — (大里川)

| | | H24.5.16 | H24.7.18 | H24.10.10 | H25.2.27 |
|------|-------------------|----------|----------|-----------|----------|
| 測定項目 | 採水年月日 | | | | |
| | 時刻 | 10:03 | 9:50 | 9:45 | 9:43 |
| | 天候 | 薄曇 | 曇 | 快晴 | 薄曇 |
| | 気温 (°C) | 22.5 | 27.7 | 24.7 | 14.5 |
| | 水温 (°C) | 15.5 | 21.6 | 17.3 | 11.8 |
| | pH | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.2 |
| | BOD (mg/L) | 0.6 | 0.5 | <0.5 | 1.0 |
| | SS (mg/L) | 2 | 1 | 2 | 2 |
| | DO (mg/L) | 9.3 | 8.4 | 8.8 | 11.0 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 1,100 | 1,100 | 1,700 | 700 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | <0.001 | 0.001 | 0.001 | <0.001 |
| | COD (mg/L) | 1.5 | 1.6 | 0.9 | 1.9 |
| | 電気伝導度 (mS/m) | 7.3 | 7.3 | 7.7 | 5.8 |

採水地点： — (神之川水系:山田川)

| | | H24.5.16 | H24.7.18 | H24.10.10 | H25.2.27 |
|------|-------------------|----------|----------|-----------|----------|
| 測定項目 | 採水年月日 | | | | |
| | 時刻 | 10:21 | 10:15 | 10:02 | 10:03 |
| | 天候 | 薄曇 | 曇 | 快晴 | 薄曇 |
| | 気温 (°C) | 23.0 | 29.8 | 25.5 | 14.6 |
| | 水温 (°C) | 17.3 | 22.4 | 17.8 | 12.7 |
| | pH | 7.5 | 7.3 | 7.2 | 7.1 |
| | BOD (mg/L) | 1.0 | 0.6 | 0.6 | 1.7 |
| | SS (mg/L) | 2 | 3 | 4 | 3 |
| | DO (mg/L) | 9.2 | 8.3 | 8.9 | 10.0 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 8,000 | 5,000 | 5,000 | 1,100 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | <0.001 | 0.001 | 0.001 | <0.001 |
| | COD (mg/L) | 2.7 | 3.0 | 1.7 | 2.1 |
| | 電気伝導度 (mS/m) | 7.3 | 7.0 | 7.6 | 5.8 |

資 - 水質 - 5 錫山地区 (万之瀬川) 水質調査地点図



資－水質－6 錫山地区(万之瀬川)水質調査結果

| | ①今木場橋 | ②岩見橋 | ③岩屋橋 | ④八丈橋 |
|---------------|----------|----------|----------|----------|
| 採水年月日 | H24.6.20 | H24.6.20 | H24.6.20 | H24.6.20 |
| 時刻 | 10:15 | 10:26 | 10:34 | 10:49 |
| 天候 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 |
| 気温 (°C) | 22.3 | 24.7 | 25.5 | 24.1 |
| 水温 (°) | 16.2 | 16.5 | 16.9 | 16.9 |
| pH | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 |
| BOD (mg/L) | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.9 |
| COD (") | 1.6 | 1.6 | 1.2 | 1.4 |
| SS (") | 3 | 3 | 3 | 4 |
| DO (") | 8.9 | 9.1 | 8.8 | 9.1 |
| 電気伝導度率 (mS/m) | 6.3 | 7.0 | 7.6 | 7.1 |
| カドミウム (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛 (") | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ヒ素 (") | <0.001 | <0.001 | 0.004 | 0.004 |
| 鉄 (") | 0.11 | 0.17 | 0.15 | 0.13 |
| フッ素 (") | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| 塩化物イオン (") | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.7 |

資-水質-7 海域の水質調査結果

(採取日:平成24年8月31日(金)、天候:晴れ)

(水質)

| | | 採水時刻 | 気温(°C) | 水温(°C) | 全水深(m) | 透明度(m) | COD(mg/L) | 油分(mg/L) | TBTO(μg/L) |
|---|----------|-------|--------|--------|--------|--------|-----------|----------|------------|
| 1 | 2号用地地先 | 10:23 | 31.7 | 27.7 | 6 | 6.0 | 2.0 | N. D | <0.001 |
| 2 | 谷山工業港 | 10:35 | 32.9 | 28.0 | 15 | 7.0 | 1.7 | N. D | <0.001 |
| 3 | 1号用地A区地先 | 10:45 | 28.5 | 28.2 | 5 | 5.0 | 1.9 | N. D | <0.001 |
| 4 | 七ツ島地先 | 10:57 | 31.5 | 28.5 | 12 | 7.0 | 2.3 | N. D | <0.001 |
| 5 | 鹿児島ドック前 | 11:08 | 27.1 | 28.8 | 11 | 7.0 | 2.1 | N. D | <0.001 |
| 6 | 平川沖 | 11:45 | 31.8 | 28.5 | 6 | 6.0 | 1.3 | N. D | <0.001 |

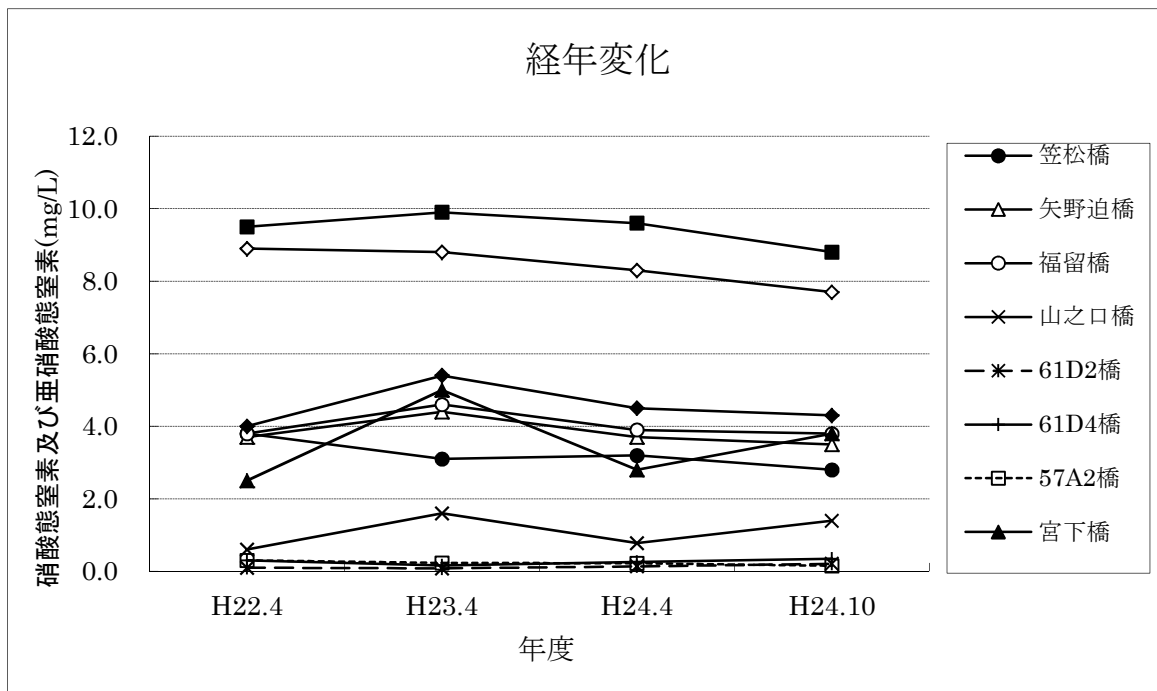
(底質)

| | Cd(mg/kg) | T-Hg(mg/kg) | Cu(mg/kg) | TBTO(mg/kg) | 油分(%) |
|----------|-----------|-------------|-----------|-------------|-------|
| 鹿児島ドック前① | 0.15 | 0.04 | 86 | 0.1 | 0.06 |
| 鹿児島ドック前② | 0.23 | 0.01 | 580 | 2.1 | 0.054 |

※ TBTO:有機スズ化合物の一種(酸化トリブチルスズ)。水生生物付着防止のための船底塗料や魚網防汚剤として使用されていた。

資一水質一8 松元地域河川窒素分析調査結果

| 調査地点 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (環境基準10mg/L) | | | |
|-------|-------------------------------|-------|-------|--------|
| | H22.4 | H23.4 | H24.4 | H24.10 |
| 笠松橋 | 3.8 | 3.1 | 3.2 | 2.8 |
| 矢野迫橋 | 3.7 | 4.4 | 3.7 | 3.5 |
| 福留橋 | 3.8 | 4.6 | 3.9 | 3.8 |
| 山之口橋 | 0.6 | 1.6 | 0.8 | 1.4 |
| 61D2橋 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 |
| 61D4橋 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 |
| 57A2橋 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 宮下橋 | 2.5 | 5.0 | 2.8 | 3.8 |
| 湯穴口橋 | 4.0 | 5.4 | 4.5 | 4.3 |
| 四元橋下橋 | 9.5 | 9.9 | 9.6 | 8.8 |
| 33A1橋 | 8.9 | 8.8 | 8.3 | 7.7 |



資一水質-9 水質保全目標調査結果

稔橋 (思川)

| 採水年月日 | 4月18日 | 6月13日 | 8月16日 | 10月10日 | 12月10日 | 2月6日 |
|----------------------|---------|-------|---------|---------|--------|----------|
| pH | 7.1 | 6.9 | 7.4 | 7.5 | 7.2 | 7.1 |
| DO (mg/L) | 10 | 8.9 | 8.7 | 9.4 | 10 | 10 |
| BOD (mg/L) | 0.6 | <0.5 | 0.9 | 0.5 | 0.8 | 0.7 |
| SS (mg/L) | 3 | 3 | 2 | <1 | <1 | 5 |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 780 | — | 54000 | 1300 | — | 2400 |
| 全亜鉛 (mg/L) | 0.001 | — | 0.002 | 0.003 | — | 0.002 |
| ノニルフェノール (mg/L) | <0.0001 | — | <0.0001 | <0.0001 | — | <0.00006 |

増産橋 (本名川)

| 採水年月日 | 4月18日 | 6月13日 | 8月16日 | 10月10日 | 12月10日 | 2月6日 |
|----------------------|---------|-------|---------|---------|--------|----------|
| pH | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.0 | 7.5 |
| DO (mg/L) | 9.8 | 9.1 | 9.0 | 9.5 | 10 | 10 |
| BOD (mg/L) | 0.5 | <0.5 | 0.8 | <0.5 | 0.9 | 0.5 |
| SS (mg/L) | 1 | 4 | 1 | 1 | <1 | 4 |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 780 | — | 7000 | 5400 | — | 790 |
| 全亜鉛 (mg/L) | <0.001 | — | 0.001 | <0.001 | — | 0.002 |
| ノニルフェノール (mg/L) | <0.0001 | — | <0.0001 | <0.0001 | — | <0.00006 |

西俣下橋 (神之川)

| 採水年月日 | 4月18日 | 6月13日 | 8月16日 | 10月10日 | 12月10日 | 2月6日 |
|----------------------|---------|-------|---------|---------|--------|----------|
| pH | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.1 | 7.3 |
| DO (mg/L) | 9.2 | 8.9 | 8.0 | 9.0 | 10 | 10 |
| BOD (mg/L) | 0.9 | <0.5 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 0.6 |
| SS (mg/L) | 2 | 6 | 1 | 2 | <1 | 3 |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 14000 | — | 17000 | 5400 | — | 5400 |
| 全亜鉛 (mg/L) | <0.001 | — | 0.003 | 0.001 | — | 0.002 |
| ノニルフェノール (mg/L) | <0.0001 | — | <0.0001 | <0.0001 | — | <0.00006 |

福留橋（下谷口川）

| 採水年月日 | 4月18日 | 6月13日 | 8月16日 | 10月10日 | 12月10日 | 2月6日 |
|----------------------|---------|-------|---------|---------|--------|----------|
| pH | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.0 | 7.3 |
| DO (mg/L) | 9.7 | 8.8 | 7.9 | 9.6 | 10 | 9.6 |
| BOD (mg/L) | <0.5 | <0.5 | 0.7 | 0.5 | 1.0 | 0.7 |
| SS (mg/L) | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 2300 | — | 17000 | 92000 | — | 940 |
| 全亜鉛 (mg/L) | 0.001 | — | 0.004 | 0.002 | — | 0.004 |
| ノニルフェノール (mg/L) | <0.0001 | — | <0.0001 | <0.0001 | — | <0.00006 |

八幡橋（八幡川）

| 採水年月日 | 4月18日 | 6月13日 | 8月16日 | 10月10日 | 12月10日 | 2月6日 |
|----------------------|---------|-------|---------|---------|--------|----------|
| pH | 7.0 | 7.3 | 7.1 | 7.0 | 6.7 | 7.0 |
| DO (mg/L) | 11 | 9.0 | 9.6 | 7.3 | 9.2 | 9.6 |
| BOD (mg/L) | 0.5 | <0.5 | 1.3 | 0.5 | 1.4 | 0.6 |
| SS (mg/L) | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 9 |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 2100 | — | 92000 | 4900 | — | 1700 |
| 全亜鉛 (mg/L) | 0.001 | — | 0.007 | 0.008 | — | 0.003 |
| ノニルフェノール (mg/L) | <0.0001 | — | <0.0001 | <0.0001 | — | <0.00006 |

資一水質-10 水質汚濁防止法に基づく特定事業場及び立入検査事業場数(平成24年度)

| 政令 番号 | 業 種 | 特 定 事 業 場 数 | | | | | | 立入検査 延べ事業 場数 | |
|----------|-------------------------|---------------------------|------------------|---------------------------|-----------------|------------------|-----|--------------------|--------------------|
| | | 50m ³ /日 以上 | うち有 害物質 排出 | 50m ³ /日 未満 | うち 上乗せ 適用 | うち有 害物質 使用 | 総計 | | うち監視 対象事業 場数 |
| 1の2 | 畜 産 農 業 | | | 25 | | | 25 | 1 | 1 |
| 2 | 畜 産 食 料 品 製 造 業 | 3 | | 5 | | | 8 | 3 | 6 |
| 3 | 水 産 食 料 品 製 造 業 | 1 | | 12 | 1 | | 13 | 2 | 4 |
| 4 | 野菜・果実の保存食料品製造業 | 1 | | 10 | 1 | | 11 | 2 | 4 |
| 5 | みそしょうゆ製造業 | 1 | | 9 | 1 | | 10 | 2 | 4 |
| 8 | パン・菓子製造業、製あん業 | | | 2 | | | 2 | | |
| 9 | 米 菓 製 造 業 | | | 3 | | | 3 | | |
| 10 | 飲 料 製 造 業 | 1 | | 4 | 1 | | 5 | 1 | 2 |
| 11 | 動物系飼料・有機質肥料製造業 | | | 2 | 1 | | 2 | | |
| 12 | 動 植 物 油 脂 製 造 業 | 1 | | 1 | | | 2 | | |
| 14 | でん粉・化工でん粉製造業 | 1 | | | | | 1 | 1 | 2 |
| 15 | ぶどう糖・水あめ製造業 | 1 | | | | | 1 | 1 | 2 |
| 16 | め ん 類 製 造 業 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 |
| 17 | 豆 腐 ・ 煮 豆 製 造 業 | | | 23 | | | 23 | | |
| 18の2 | 冷 凍 調 理 食 品 製 造 業 | | | 2 | 2 | | 2 | 2 | 4 |
| 19 | 紡績業・繊維製品の製造加工業 | 1 | | 4 | | | 5 | 1 | 2 |
| 21の3 | 合 板 製 造 業 | | | 2 | | | 2 | | |
| 22 | 木 材 薬 品 処 理 業 | | | 5 | | 2 | 5 | 1 | 1 |
| 23の2 | 新 聞 ・ 出 版 ・ 印 刷 製 版 業 | | | 5 | | | 5 | | |
| 53 | ガ ラ ス 製 品 製 造 業 | | | 2 | | 2 | 2 | | |
| 54 | セ メ ン ト 製 品 製 造 業 | | | 10 | | | 10 | 4 | 4 |
| 55 | 生 コ ン ク リ ー ト 製 造 業 | 1 | | 19 | | | 20 | 15 | 11 |
| 59 | 採 石 業 | | | 1 | | | 1 | | |
| 60 | 砂 利 採 取 業 | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 |
| 64の2 | 水 道 施 設 ・ 工 業 用 水 道 施 設 | 3 | | 1 | | | 4 | 3 | 6 |
| 65 | 酸・アルカリによる表面処理施設 | 1 | 1 | 5 | | 1 | 6 | 2 | 3 |
| 66 | 電 気 メ ッ キ 施 設 | | | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 66の3 | 旅 館 業 | 9 | | 47 | 3 | | 56 | 10 | 19 |
| 66の4 | 共 同 調 理 場 | | | 5 | | | 5 | | |
| 66の5 | 弁 当 仕 出 ・ 製 造 業 | 3 | | 1 | | | 4 | 2 | 4 |
| 66の6 | 飲 食 店 | 3 | | 4 | 2 | | 7 | 4 | 8 |
| 67 | 洗 た く 業 | 3 | | 56 | | 29 | 59 | 4 | 7 |
| 68 | 写 真 現 像 業 | | | 26 | | 20 | 26 | | |
| 68の2 | 病 院 | | | 4 | | 1 | 4 | | |
| 69の2 | 中 央 卸 売 市 場 | 1 | | | | | 1 | 1 | 2 |
| 70 | 廃 油 処 理 施 設 | 1 | | | | | 1 | 1 | 2 |
| 70の2 | 自 動 車 分 解 整 備 事 業 | | | 6 | 1 | | 6 | | |
| 71 | 自 動 式 車 両 洗 浄 施 設 | | | 202 | | | 202 | | |
| 71の2 | 試 験 ・ 研 究 機 関 | 1 | 1 | 31 | | 26 | 32 | 1 | 2 |
| 71の3 | 一 般 廃 棄 物 処 理 施 設 | 1 | | 1 | | | 2 | 1 | 1 |
| 71の4 | 産 業 廃 棄 物 処 理 施 設 | 1 | | 1 | | | 2 | | |
| 72 | し 尿 処 理 施 設 | 19 | | 1 | | | 20 | 19 | 37 |
| 73 | 下 水 道 終 末 処 理 施 設 | 4 | | | | | 4 | 4 | 6 |
| 74 | 特定事業場からの排水の処理施設 | | | 2 | | | 2 | | |
| | 合 計 | 63 | 2 | 543 | 15 | 83 | 606 | 92 | 151 |

- 備考 1. 特定施設が重複する場合は主要な特定施設の方に分類した。
 2. 監視対象事業場数は特定事業場のうち排水基準監視の必要なものの数である。

資－水質－11 立入検査事業場総数(平成24年度)

| 業 種 | 立 入 事 業 場 数 | 延 べ 立 入 り 数 |
|------------------|-------------|-------------|
| 水質汚濁防止法に基づく立入 | 87 | 151 |
| 鹿児島市環境保全条例に基づく立入 | 6 | 11 |
| 水道局合同立入 | 98 | 98 |
| 合 計 | 191 | 260 |

資－水質－12 水質汚濁防止法・鹿児島市環境保全条例に基づく行政指導内容
(平成24年度)

| 調査日 | 業種内容 | 指導内容 | 指導項目 |
|-------------|-----------|------|--------|
| 平成24年5月24日 | 冷凍調理食品製造業 | 改善勧告 | 生活環境項目 |
| 平成24年5月24日 | 水産食料品製造業 | 注意 | 生活環境項目 |
| 平成24年5月31日 | 保存食料品製造業 | 注意 | 生活環境項目 |
| 平成24年9月20日 | 冷凍調理食品製造業 | 条例注意 | 生活環境項目 |
| 平成24年11月21日 | 水産食料品製造業 | 注意 | 生活環境項目 |
| 平成24年11月21日 | 冷凍調理食品製造業 | 改善命令 | 生活環境項目 |
| 平成25年2月14日 | 畜産食料品製造業 | 注意 | 生活環境項目 |

資一水質-13 鹿児島市内水域に係る上乘せ排水基準

適用範囲：稲荷川、甲突川、新川、脇田川、永田川及び和田川並びにこれらに接続する公共用水域（昭和54年7月9日公布、同日施行）

| 区分 | 業種 | 項目及び許容限度 | | | | | | | |
|---|--------------|------------------------------|--|---------|-----------|-----|----------------------------|------|------|
| | | pH | BOD (mg/L) | | SS (mg/L) | | 大腸菌群数 (個/cm ³) | | |
| | | | 日間平均 | 最大 | 日間平均 | 最大 | | | |
| 昭和48年4月1日（永田川及び和田川並びにこれらに接続する公共用水域に係るものであっては、昭和54年7月9日）前に設置されている特定事業場（特定施設の設置の工事を行っているものを含む。） | 下水道処理区域内のもの | すべてのもの | 5.8~8.6 | 20 | 25 | 50 | 70 | 3000 | |
| | 下水道処理区域外のもの | 豚房施設 牛房施設 又は馬房施設を有するもの | 排出水量200m ³ 以上のもの | | 30 | 40 | 40 | 60 | |
| | | | 排出水量200m ³ 未満50m ³ 以上のもの | | 80 | 100 | 90 | 120 | |
| | | | 排出水量50m ³ 未満のもの | 5.8~8.6 | 120 | 160 | 150 | 200 | 3000 |
| | | | 畜産食料品製造業 | 5.8~8.6 | 30 | 40 | 40 | 60 | 3000 |
| | | | 野菜又は果実を原料とする保存食料品製造業 | 5.8~8.6 | 90 | 120 | 80 | 100 | 3000 |
| | | | 米菓製造業 | 5.8~8.6 | 60 | 80 | 80 | 100 | 3000 |
| | | | 飲料製造業 | 5.8~8.6 | 90 | 120 | 80 | 100 | 3000 |
| | | | さつまいもでん粉製造業 | 5.8~8.6 | 500 | 650 | 200 | 250 | 3000 |
| | | | めん類製造業 | 5.8~8.6 | 60 | 80 | 80 | 100 | 3000 |
| | | | 豆腐製造業 | 5.8~8.6 | 60 | 80 | 80 | 100 | 3000 |
| | | | 紡績業、繊維製品製造業又は染色整理業 | 5.8~8.6 | 60 | 80 | 80 | 100 | 3000 |
| | | | 紙製造業 | 5.8~8.6 | 60 | 80 | 80 | 100 | 3000 |
| | | | 生コンクリート又はセメント製品製造業 | 5.8~8.6 | | | 30 | 40 | 3000 |
| | | | ガス供給業 | 5.8~8.6 | 30 | 40 | 40 | 60 | 3000 |
| | | | 酸又はアルカリによる表面処理施設を有するもの | 5.8~8.6 | 30 | 40 | 30 | 40 | 3000 |
| | | | 水道施設、工業用水道施設又は自家用工業用水道の施設を有するもの | 5.8~8.6 | 30 | 40 | 40 | 60 | 3000 |
| | | | 洗たく業 | 5.8~8.6 | 60 | 80 | 80 | 100 | 3000 |
| | | | 写真現像業 | 5.8~8.6 | 30 | 40 | 30 | 40 | 3000 |
| | | | 自動式車両洗浄施設を有するもの | 5.8~8.6 | | | 30 | 40 | 3000 |
| | し尿処理施設を有するもの | 5.8~8.6 | 30 | 40 | 50 | 70 | 3000 | | |
| | その他のもの | 5.8~8.6 | 120 | 160 | 150 | 200 | 3000 | | |
| 昭和48年4月1日（永田川及び和田川並びにこれらに接続する公共用水域に係るものにあつては、昭和54年7月9日）以後の設置に係る特定事業場 | すべてのもの | 排出水量2000m ³ 以上のもの | | 5 | 10 | 10 | 20 | | |
| | | 排出水量2000m ³ 未満のもの | 5.8~8.6 | 20 | 25 | 30 | 40 | 3000 | |

- 備考
- 「特定事業場」とは、水質汚濁防止法第2条第3項に規定する特定事業場をいう。
 - 「下水道処理区域」とは、下水道法（昭和33年法律第79号）第2条第8号に規定する処理区域をいう。
 - 「排出水量」とは、特定事業場から排出される1日当たりの平均的な排出水の量をいう。
 - 「日間平均」による許容限度は、1日の排出水の平均的な汚染状態について定めたものである。
 - 昭和48年4月1日（永田川及び和田川並びにこれらに接続する公共用水路に係るものにあつては、昭和54年7月9日）以前に設置されている特定事業場（特定施設の設置の工事を行っているものを含む。）のうち下水道処理区域外のものが下水道処理区域内のものとなったときは、当該特定事業場は、下水道処理区域内のものとなった日から起算して1年間は、なお下水道処理区域外のものとみなして、この表の規定を適用する。
 - この表に掲げる上乘せ排水基準は、排出水量が30m³未満の特定事業場については、適用しない。
 - この表に掲げる上乘せ排水基準は、昭和54年5月10日以降において一の施設が特定施設となった際にその施設を設置している者（設置の工事を行っている者を含む。）の当該施設を設置している工場又は事業場については、適用しない。ただし、当該施設が特定施設となった際に当該工場又は事業場が昭和54年5月10日以前に特定施設となっている施設を設置していること（設置の工事を行っていることを含む。）によって特定事業場であるときは、この限りでない。
 - この表に掲げる上乘せ排水基準は、排水基準を定める総理府令第2条に規定する検定方法による検出値である。

資一水質一14 鹿児島湾水域に係る上乘せ排水基準

適用範囲：鹿児島市の北緯31度34分6秒，東経130度36分43秒の地点（旧鹿児島市と旧桜島町の境界線と海岸線との交点のうち南側の交点）と北緯31度26分3秒，東経130度31分15秒（旧鹿児島市と旧喜入町の境界線と海岸線との交点）を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域並びにこれに接続する公共用水域のうち鹿児島市内水域を除く公共用水域（昭和54年7月9日公布、同日施行）

| 区分 | 業種 | 項目及び許容限度 | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|--|--|----------------------|------------|-----|-----------|-----|----------------------------|------|------|
| | | pH | BOD (mg/L) | | COD (mg/L) | | SS (mg/L) | | 大腸菌群数 (個/cm ³) | | |
| | | | 日間平均 | 最大 | 日間平均 | 最大 | 日間平均 | 最大 | | | |
| 昭和54年7月9日前に設置されている特定事業場（特定施設の設置の工事を行っているものを含む） | 下水道処理区域内のもの | すべてのもの | 5.8～8.6 | 20 | 25 | 20 | 25 | 50 | 70 | 3000 | |
| | 下水道処理区域外のもの | 豚房施設 牛房施設 又は馬房施設を有するもの | 排出水量200m ³ 以上のもの | | 30 | 40 | | | 40 | 60 | |
| | | | 排出水量200m ³ 未満50m ³ 以上のもの | | 80 | 100 | | | 90 | 120 | |
| | | | 排出水量50m ³ 未満のもの | 5.8～8.6 | 120 | 160 | | | 150 | 200 | 3000 |
| | | | 畜産食料品製造業 | 5.8～8.6 | 30 | 40 | | | 40 | 60 | 3000 |
| | | | 水産食料品製造業 | 5.8～8.6 (5.0～9.0) | 90 | 120 | 90 | 120 | 80 | 100 | 3000 |
| | | | 野菜又は果実を原料とする保存食料品製造業 | 5.8～8.6 | 90 | 120 | | | 80 | 100 | 3000 |
| | | | みそ又はしょう油製造業 | 5.8～8.6 | 90 | 120 | | | 80 | 100 | 3000 |
| | | | 製あん業 | 5.8～8.6 | 90 | 120 | | | 80 | 100 | 3000 |
| | | 飲料製造業 | 排出水量500m ³ 以上のもの | | 30 | 40 | | | 40 | 60 | |
| | | | 排出水量500m ³ 未満のもの | 5.8～8.6 | 60 | 80 | | | 80 | 100 | 3000 |
| | | | ぶどう糖又は水あめ製造業 | 5.8～8.6 | 60 | 80 | | | 80 | 100 | 3000 |
| | | | めん類製造業 | 5.8～8.6 | 60 | 80 | | | 80 | 100 | 3000 |
| | | | 豆腐又は煮豆製造業 | 5.8～8.6 | 60 | 80 | | | 80 | 100 | 3000 |
| | | | 紡績業、繊維製品製造業又は染色整理業 | 5.8～8.6 | 60 | 80 | | | 80 | 100 | 3000 |
| | | | 紙製造業 | 5.8～8.6 | 60 | 80 | | | 80 | 100 | 3000 |
| | | | 生コンクリート又はセメント製品製造業 | 5.8～8.6 | | | | | 30 | 40 | 3000 |
| | | | ガス供給業 | 5.8～8.6 | 30 | 40 | | | 40 | 60 | 3000 |
| | | | 酸若しくはアルカリによる表面処理施設又は電気めっき施設を有するもの | 5.8～8.6 | 30 | 40 | | | 30 | 40 | 3000 |
| | | 旅館業 | 排出水量500m ³ 以上のもの | | 30 | 40 | | | 40 | 60 | |
| 排出水量500m ³ 未満50m ³ 以上のもの | | | 60 | 80 | | | 80 | 100 | | | |
| 排出水量50m ³ 未満のもの | 5.8～8.6 | | 120 | 160 | | | 150 | 200 | 3000 | | |
| | 中央卸売市場 | (5.0～9.0) | | | 60 | 80 | | | | | |
| | 自動車両洗浄施設を有するもの | 5.8～8.6 | | | | | 30 | 40 | 3000 | | |
| | し尿処理施設を有するもの | 5.8～8.6 (5.0～9.0) | 30 | 40 | 50 | 70 | 50 | 70 | 3000 | | |
| | その他のもの (さつまいもでん粉製造業を除く) | 5.8～8.6 | 120 | 160 | | | 150 | 200 | 3000 | | |
| 昭和54年7月9日以降の設置に係る特定事業場 | 下水道処理区域内のもの | すべてのもの | 5.8～8.6 (5.0～9.0) | 20 | 25 | 20 | 25 | 30 | 40 | 3000 | |
| | 豚房施設 牛房施設 又は馬房施設を有するもの | 排出水量200m ³ 以上のもの | | 20 | 25 | 20 | 25 | 30 | 40 | | |
| | | 排出水量200m ³ 未満50m ³ 以上のもの | | 60 | 80 | 60 | 80 | 70 | 90 | | |
| | | 排出水量50m ³ 未満のもの | 5.8～8.6 (5.0～9.0) | 90 | 120 | 90 | 120 | 100 | 130 | 3000 | |
| | その他のもの | 排出水量1000m ³ 以上のもの | | 20 | 25 | 20 | 25 | 30 | 40 | | |
| 排出水量1000m ³ 未満のもの | | 5.8～8.6 (5.0～9.0) | 30 | 40 | 30 | 40 | 40 | 60 | 3000 | | |

- 備考
- 「特定事業場」とは、水質汚濁防止法第2条第3項に規定する特定事業場をいう。
 - 「下水道処理区域」とは、下水道法（昭和33年法律第79号）第2条第8号に規定する処理区域をいう。
 - 「排出水量」とは、特定事業場から排出される1日当たりの平均的な排出水の量をいう。
 - 「日間平均」とは、1日の排出水の平均的な汚染状態について定めたものである。
 - pH(5.0～9.0)及びCODに係る許容限度は、排出水を海域に直接排出する特定事業場についてのみ適用する。
 - 特定事業場（特定施設の設置の工事を行っているものを含む。）のうち下水道処理区域外のもの下水道処理区域内のものとなったときは、当該特定事業場は、下水道処理区域内のものとなった日から起算して1年間は、なお下水道処理区域外のものとして、この表の規定を適用する。
 - この表に掲げる上乘せ排水基準は、排出水量が30m³未満の特定事業場については、適用しない。
 - この表に掲げる上乘せ排水基準は、昭和54年5月10日以降において一の施設が特定施設となった際にその施設を設置している者（設置の工事を行っている者を含む。）の当該施設を設置している工場又は事業場については、適用しない。ただし、当該施設が特定施設となった際に当該工場又は事業場が昭和54年5月10日前に特定施設となっている施設を設置していること（設置の工事を行っていることを含む。）によって特定事業場であるときは、この限りでない。
 - この表に掲げる上乘せ排水基準は、排水基準を定める総理府令第2条に規定する検定方法による検出値である。

資一水質-15 ゴルフ場使用農薬に係る国の暫定的な規制等

| | 農 薬 名 | 毒 性 | 魚 毒 性 | 排 水 指 針 値 (m g / L) |
|----------------|------------------------|---------------|--------|--------------------------|
| 殺虫剤 | アセタミプリド | 劇 (2 % 普) | A | 1. 8 |
| | アセフェート | 普 | A | 0. 063 |
| | イソキサチオン | 劇 (2 % 普) | B | 0. 08 |
| | イミダクロプリド | 劇 (2 % 普) | A | 1. 5 |
| | エトフェンプロックス | 普 | B | 0. 82 |
| | クロチアニジン | 普 | A | 2. 5 |
| | クロルピリホス | 劇 (1 % 普) | C | 0. 02 |
| | ダイアジノン | 劇 (5 % 普) | B - s | 0. 05 |
| | チアメトキサム | 普 | A | 0. 47 |
| | チオジカルブ | 劇 | B | 0. 8 |
| | テブフェノジド | 普 | A | 0. 42 |
| | トリクロロホン (DEP) | 劇 (10 % 普) | B | 0. 05 |
| | ピリダフェンチオン | 普 | B | 0. 02 |
| | フェニトロチオン (MEP) | 普 | B | 0. 03 |
| | ベルメトリン | 普 | C | 1 |
| | ベンスルタップ | 普 | A | 0. 9 |
| 殺菌剤 | アズキシストロビン | 劇 (80 % 普) | B | 4. 7 |
| | イソプロチオラン | 普 | B | 2. 6 |
| | イプロジオン | 普 | A | 3 |
| | イミノクタジン酢酸塩 | 劇 (3.5 % 普) | A | 0. 06 |
| | エトリジアゾール (エクロメゾール) | 普 | A | 0. 04 |
| | オキシ銅 (有機銅) | 普 | C | 0. 4 |
| | キャプタン | 普 | C | 3 |
| | クロロタロニル (TPN) | 普 | C | 0. 4 |
| | クロネブ | 普 | A | 0. 5 |
| | ジフェノコナゾール | 普 | B | 0. 3 |
| | シプロコナゾール | 普 | A | 0. 3 |
| | シメコナゾール | 普 | B | 0. 22 |
| | チウラム (チラム) | 普 | C | 0. 2 |
| | チオファネートメチル | 普 | A | 3 |
| | チフルザミド | 普 | B | 0. 5 |
| | テトラコナゾール | 普 | B | 0. 1 |
| | テブコナゾール | 普 | B | 0. 77 |
| | トリフルミゾール | 普 | B | 0. 5 |
| | トリクロホスメチル | 普 | A | 2 |
| | バリダマイシン | 普 | A | 12 |
| | ヒドロキシイソキサゾール (ヒメキサゾール) | 普 | A | 1 |
| | フルトラニル | 普 | B | 2. 3 |
| | プロビコナゾール | 普 | B | 0. 5 |
| | ベノミル | 普 | B | 0. 2 |
| | ペンシクロン | 普 | B | 1. 4 |
| | ボスカリド | 普 | A | 1. 1 |
| | ホセチル | 普 | A | 23 |
| ポリカーバメート | 普 | B | 0. 3 | |
| メタラキシル | 普 | A | 0. 58 | |
| メブロニル | 普 | B | 1 | |
| 除草剤 | アシュラム | 普 | A | 2 |
| | エトキシスルフロン | 普 | A | 1 |
| | オキサジアルギル | 普 | A | 0. 2 |
| | オキサジクロメホン | 普 | A | 0. 24 |
| | カフェンストロール | 普 | B | 0. 07 |
| | シクロスルファミロン | 普 | A | 0. 8 |
| | ジチオビル | 普 | B | 0. 095 |
| | シデュロン | 普 | A | 3 |
| | シマジン (CAT) | 普 | A / 指定 | 0. 03 |
| | テルブカルブ (MBPMC) | 普 | A | 0. 2 |
| | トリクロピル | 普 | A/B | 0. 06 |
| | ナプロパミド | 普 | A | 0. 3 |
| | ハロスルフロンメチル | 普 | A | 2. 6 |
| | ピリブチカルブ | 普 | B | 0. 23 |
| | ブタミホス | 普 | B | 0. 2 |
| | フラザスルフロン | 普 | A | 0. 3 |
| | プロビザミド | 普 | A | 0. 5 |
| | ベンスリド (SAP) | 普 | B | 1 |
| | ペンディメタリン | 普 | B | 1 |
| | ベンフルラリン (ベスロジン) | 普 | B | 0. 8 |
| メコプロップ (MCP P) | 普 | A | 0. 47 | |
| MCPA | 普 | A/B | 0. 05 | |
| 他 | トリネキサバックエチル | 普 | A | 0. 15 |

資－水質－16 ゴルフ場農薬排水調査結果

| 農薬名 | 排水指針値 (mg/L) | 検体数(うち検出数) | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|
| | | 13 年度 | 15 年度 | 16 年度 | 17 年度 | 18 年度 | 19 年度 | 20 年度 | 21 年度 | 22 年度 | 23 年度 | 24 年度 | |
| 殺虫剤 | アセタミプリド | 1.8 | | | | | | | | | | | |
| | アセフェート | 0.063 | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | 0.08 | | | | | 1 | | | | | | |
| | イミダクロプリド | 1.5 | | | | | | | | | | | |
| | エトフェンプロックス | 0.82 | | | | | | | | | | | |
| | クロチアニジン | 2.5 | | | | | | | | | | 3 | 4 |
| | クロルピリホス | 0.02 | | 1 | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | 0.05 | 5 | 2 | 6 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 4 |
| | チアメトキサム | 0.47 | | | | | | | | | | | |
| | チオジカルブ | 0.8 | | 1 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 |
| | テブフェノジド | 0.42 | | | | | | | | | | | |
| | トリクロルホン (DEP) | 0.05 | | | | | | | | | | | |
| | ピリダフェンチオン | 0.02 | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン (MEP) | 0.03 | 4 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | | | |
| | ベルメトリン | 1 | | | | | | | | | | | |
| | ベンスルタップ | 0.9 | | | | | | | | | | | |
| 殺菌剤 | アゾキシストロビン | 4.7 | | 1 | 1 | 3 | | | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| | イソプロチオラン | 2.6 | | | | | | | | | | | |
| | イプロジオン | 3 | | | | | | | | | | | |
| | イミノクタジン酢酸塩 | 0.06 | | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 4 |
| | エトリジアゾール (エクロメゾール) | 0.04 | | | | | | | | | | | |
| | オキシシン銅 (有機銅) | 0.4 | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | 4 |
| | キャプタン | 3 | | | | | | | 1 | | | | |
| | クロタロニル (TPN) | 0.4 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | クロネブ | 0.5 | 2 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | ジフェノコナゾール | 0.3 | | | | | | | | | | | |
| | シプロコナゾール | 0.3 | | | | | | | | | | 3 | |
| | シメコナゾール | 0.22 | | | | | | | | | | | |
| | チウラム (チラム) | 0.2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | チオファネートメチル | 3 | | | | | | | | | | | 4 |
| | チフルザミド | 0.5 | | | | | | | | | | | |
| | テトラコナゾール | 0.1 | | | | | | | | | | | |
| | テブコナゾール | 0.77 | | | | | | | | | | 3 | 4 |
| | トリフルミゾール | 0.5 | | | | | | | | | | | |
| | トリクロホスメチル | 2 | | 1 | | | | | 1 | | | | 4 |
| | バリダマイシン | 12 | | | | | | | | | | | |
| | ヒドロキシイソキサゾール (ヒメキサゾール) | 1 | | | | | | | | | | | |
| | フルトラニル | 2.3 | 4 | | | | 3 | 1 | 1 | | | | |
| | プロピコナゾール | 0.5 | | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | | 2 | 3 | 4 |
| | ベノミル | 0.2 | | | | | | | | | | | |
| | ベンシクロン | 1.4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | |
| | ボスカリド | 1.1 | | | | | | | | | | | 4 |
| ホセチル | 23 | | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 4 | |
| ポリカーバメート | 0.3 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 4 | |
| メタラキシル | 0.58 | 3 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | |
| メブロニル | 1 | 2 | | | | | | | | | | | |
| 除草剤 | アシュラム | 2 | | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| | エトキシスルフロ | 1 | | | | | | | | | | | 4 |
| | オキサジアルギル | 0.2 | | | | | | | | | | | |
| | オキサジクロメホン | 0.24 | | | | | | | | | | 3 | |
| | カフェンストロール | 0.07 | | | | | | | | | | | |
| | シクロスルファミロン | 0.8 | | | | | | | | | | | |
| | ジチオピル | 0.095 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | | 2 | | 3 | 4 |
| | シデュロン | 3 | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | |
| | シマジ | 0.03 | | | | | | | | | | 3 | |
| | テルブカルブ (MBPMC) | 0.2 | | | | | | | | | | | |
| | トリクロピル | 0.06 | 3 | 1 | | 1 | | 1 | 3 | 1 | 1 | | 4 |
| | ナプロバミド | 0.3 | 1 | 2 | 1 | 2 | | 1 | | 1 | 1 | | |
| | ハロスルフロメチル | 2.6 | | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | | |
| | ピリブチカルブ | 0.23 | | 1 | 1 | | 2 | | 2 | | 2 | | |
| | ブタミホス | 0.2 | | | | | | | | | | | |
| | フラザスルフロ | 0.3 | | | 2 | | | | 1 | | 1 | | 4 |
| | プロピザミド | 0.5 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 3 | |
| | ベンスリド (SAP) | 1 | | | | | | | | | | | |
| | ベンディメタリン | 1 | | 2 | 1 | | 1 | | | | | | |
| | ベンフルラリン (ベスロジン) | 0.8 | | | | 1 | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP P) | 0.47 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | |
| MCPA | 0.05 | | | | | | | | | | | | |
| 他 | トリネキサパックエチル | 0.15 | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | 38 | 32 | 34 | 40 | 32 | 30 | 40 | 30 | 32 | 45 | 84 |

資－水質－17 公共用水域等における農薬の水質評価指針

(単位：mg/L)

| 区分 | 農薬名 | 毒性分類 | | 水質評価 指針値 |
|-----|-----------------|------|----|-------------|
| | | 人畜 | 魚類 | |
| 殺虫剤 | イミダクロピリド | 普通 | A | 0.2 以下 |
| | エトフェンプロックス | 普通 | B | 0.08 以下 |
| | カルバリル (NAC) | 劇物 | B | 0.05 以下 |
| | クロルピリホス | 劇物 | C | 0.03 以下 |
| | ジクロフェンチオン (ECP) | 普通 | B | 0.006 以下 |
| | トリクロルホン (DEP) | 劇物 | B | 0.03 以下 |
| | ピリダフェンチオン | 普通 | B | 0.002 以下 |
| | ブプロフェジン | 普通 | B | 0.01 以下 |
| | マラチオン (マラソン) | 普通 | B | 0.01 以下 |
| 殺菌剤 | イプロジオン | 普通 | A | 0.3 以下 |
| | エディフェンホス (EDDP) | 劇物 | B | 0.006 以下 |
| | トリシクラゾール | 劇物 | A | 0.1 以下 |
| | トルクロホスメチル | 普通 | A | 0.2 以下 |
| | フサライド | 普通 | A | 0.1 以下 |
| | フルトラニル | 普通 | B | 0.2 以下 |
| | プロベナゾール | 普通 | B | 0.05 以下 |
| | ペンシクロン | 普通 | B | 0.04 以下 |
| | メプロニル | 普通 | B | 0.1 以下 |
| 除草剤 | エスプロカルブ | 普通 | A | 0.01 以下 |
| | シメトリン | 普通 | A | 0.06 以下 |
| | ブタミホス | 普通 | B | 0.004 以下 |
| | プレチラクロール | 普通 | B | 0.04 以下 |
| | ブロモブチド | 普通 | A | 0.04 以下 |
| | ベンスリド (SAP) | 普通 | B | 0.1 以下 |
| | ペンディメタリン | 普通 | B | 0.1 以下 |
| | メフェナセット | 普通 | B | 0.009 以下 |
| | モリネート | 普通 | B | 0.005 以下 |

(合計 27農薬)