

5 水質測定結果個表

(1) 筑後川水系

筑後川水系



| | |
|---|--------|
| ● | 環境基準点 |
| ○ | 補助地点 |
| □ | その他の地点 |

| No | BOD | 水域名 | 地点名 | No | BOD | 水域名 | 地点名 | No | BOD | 水域名 | 地点名 |
|----|-----|--------|--------|----|-----|-------|------|----|-----|---------|---------|
| 1 | ○ | 筑後川（3） | 瀬の下 | 13 | □ | 薬師川 | 三郎丸橋 | 25 | ● | 巨勢川上流 | 念仏橋 |
| 2 | ● | 筑後川（3） | 六五郎橋 | 14 | ● | 安良川 | 鳥南橋 | 26 | ● | 巨勢川下流 | 修理田橋 |
| 3 | ● | 宝満川（2） | 酒井東橋 | 15 | ● | 沼川 | 浮殿橋 | 27 | □ | 三間川 | 玄海橋 |
| 4 | □ | 高原川 | 関屋橋 | 16 | ● | 寒水川上流 | 中原橋 | 28 | ● | 佐賀江川 | 佐賀江大橋 |
| 5 | □ | 前川 | みすみ橋 | 17 | ● | 寒水川下流 | 寒水川橋 | 29 | □ | 大溝下水路 | 大井手橋 |
| 6 | ● | 秋光川上流 | 高島橋 | 18 | ● | 切通川上流 | 切通橋 | 30 | □ | 十間掘川 | 循誘小北 |
| 7 | ● | 秋光川下流 | 飯田橋 | 19 | ● | 切通川下流 | 南島橋 | 31 | □ | 裏十間川 | 旭橋 |
| 8 | □ | 実松川 | 実松橋 | 20 | ● | 井柳川 | 新直代橋 | 32 | □ | 新川 | 庄屋給橋 |
| 9 | ● | 大木川上流 | 大木橋 | 21 | ● | 田手川上流 | 広円橋 | 33 | □ | 大五川 | 五郎右衛門樋門 |
| 10 | ● | 大木川下流 | 酒井西上橋 | 22 | ● | 田手川下流 | 千歳橋 | 34 | □ | 中央都市下水路 | 千人塚 |
| 11 | □ | 本川 | 宇部生コン前 | 23 | ● | 城原川上流 | 協和橋 | | | | |
| 12 | ● | 轟木川 | 鹿児島線下 | 24 | ● | 城原川下流 | 堂地橋 | | | | |

公共用水域測定結果表

| 水系名 | | 筑後川 | | | | | | | |
|----------------------|------------------------------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|-----------|--|
| 水域名 | | 高原川 | | | | | | | |
| 調査地点 | | 関屋橋 | | | | | | | |
| 年月日 | | H22. 5. 27 | | H22. 8. 17 | | H22. 11. 8 | | H23. 2. 3 | |
| 時刻 | | 11:32 | | 10:23 | | 13:07 | | 10:28 | |
| 一般項目 | 天候 | 04 | | 02 | | 02 | | 02 | |
| | 採取位置 | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | |
| | 流量 | | | | | | | | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | |
| | 採取水深 (m) | | | | | | | | |
| | 気温 (°C) | 20.0 | | 29.0 | | 18.1 | | 7.0 | |
| | 水温 (°C) | 16.4 | | 26.0 | | 16.5 | | 7.4 | |
| | 色相 | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | |
| | 透明度 (m) | | | | | | | | |
| | 流況 | | | | | | | | |
| | pH | 7.6 | | 7.6 | | 7.7 | | 7.4 | |
| | DO (mg/l) | 9.4 | | 8.6 | | 10 | | 11 | |
| | BOD (mg/l) | 1.5 | | 0.7 | | 3.3 | | 4.1 | |
| COD (mg/l) | 2.3 | | 2.7 | | 1.2 | | 4.4 | | |
| CODアークリ (mg/l) | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 7.9E+03 | | 4.9E+03 | | 4.9E+03 | | 7.0E+02 | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | 3.5 | | 1.9 | | 4.1 | | 2.2 | | |
| 全リン (mg/l) | 0.24 | | 0.16 | | 0.37 | | 0.09 | | |
| 亜鉛 (mg/l) | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン (mg/l) | | | | | | | | |
| | カドミウム (mg/l) | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/l) | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/l) | | | | | | | | |
| | ひ素 (mg/l) | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/l) | | | | | | | | |
| | メチル水銀 (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) | | | | | | | | |
| | シス-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) | | | | | | | | |
| | 1,1,1,2-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) | | | | | | | | |
| | フッ素 (mg/l) | | | | | | | | |
| | ホウ素 (mg/l) | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/l) | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | | | | | | | | |
| 銅 (mg/l) | | | | | | | | | |
| 鉄 (溶解性) (mg/l) | | | | | | | | | |
| マンガン (溶解性) (mg/l) | | | | | | | | | |
| クロム (mg/l) | | | | | | | | | |
| 監視 | 亜硝酸態窒素 (mg/l) | | | | | | | | |
| | 硝酸態窒素 (mg/l) | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン (mg/l) | | | | | | | | |
| | アンモニウム態窒素 (mg/l) | | | | | | | | |
| | リン酸態リン (mg/l) | | | | | | | | |
| その他項目 | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | |
| | クロロフィルa (mg/m ³) | | | | | | | | |
| | 電気伝導度 (μs/cm) | | | | | | | | |
| | TOC (mg/l) | | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 (mg/l) | | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 (mg/l) | | | | | | | | |
| | ブromoクロロメタン生成能 (mg/l) | | | | | | | | |
| | ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l) | | | | | | | | |
| | ブromoホルム生成能 (mg/l) | | | | | | | | |

公共用水域測定結果表

| 水系名 | | 筑後川 | | | | | | | | |
|----------------------|------------------------------|------------------------|-------|------------|-------|------|-------------|-------|------------|-----|
| 水域名 | | 前川 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | みすみ橋 | | | | | | | | |
| 年月日 | | H22. 5. 12 | | H22. 8. 18 | | | H22. 12. 24 | | H23. 2. 21 | |
| 時刻 | | | 10:01 | | 10:55 | | | 10:35 | 10:24 | |
| 一般項目 | 天候 | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | |
| | 流量 | | | | | | | | | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | |
| | 採取水深 (m) | | | | | | | | | |
| | 気温 (°C) | | 21.5 | | 36.6 | | | 9.2 | 11.7 | |
| | 水温 (°C) | | 17.0 | | 27.9 | | | 11.5 | 8.3 | |
| | 色相 | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | |
| | 透明度 (m) | | | | | | | | | |
| | 流況 | | | | | | | | | |
| | pH | | | 7.3 | | 7.5 | | | 7.5 | 7.4 |
| | DO (mg/l) | | | 9.5 | | 7.8 | | | 9.6 | 12 |
| | 生活環境項目 | BOD (mg/l) | | 1.4 | | <0.5 | | | 1.4 | 1.3 |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | |
| CODアクリル (mg/l) | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | 1 | | 1 | | | <1 | <1 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 (mg/l) | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | | シアン (mg/l) | | | | | | | | |
| | | カドミウム (mg/l) | | | | | | | | |
| | | 鉛 (mg/l) | | | | | | | | |
| | | 六価クロム (mg/l) | | | | | | | | |
| | | ひ素 (mg/l) | | | | | | | | |
| | | 総水銀 (mg/l) | | | | | | | | |
| | メチル水銀 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | PCB (mg/l) | | | | | | | | | |
| | ジクロロタン (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) | | | | | | | | | |
| | シス-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) | | | | | | | | | |
| | 1,1,1,2-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) | | | | | | | | | |
| | フッ素 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | ホウ素 (mg/l) | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/l) | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | 鉄(溶解性) (mg/l) | | | | | | | | | |
| | マンガン(溶解性) (mg/l) | | | | | | | | | |
| 監視項目 | クロム (mg/l) | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | 硝酸態窒素 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン (mg/l) | | | | | | | | | |
| | アンモニウム態窒素 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン (mg/l) | | | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa (mg/m ³) | | | | | | | | | |
| | 電気伝導度 (μs/cm) | | | | | | | | | |
| | TOC (mg/l) | | | | | | | | | |
| | その他項目 | トリハロメタン生成能 (mg/l) | | | | | | | | |
| | | クロロホルム生成能 (mg/l) | | | | | | | | |
| | | ブromoクロロメタン生成能 (mg/l) | | | | | | | | |
| | | ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l) | | | | | | | | |
| | | ブromoホルム生成能 (mg/l) | | | | | | | | |

公共用水域測定結果表

| 水系名 | | 筑後川 | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------------|--------------|-----|------------|-----|--|-------------|-----|------------|-----|
| 水域名 | | 本川川 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 宇部生コン前 | | | | | | | | |
| 年月日 | | H22. 5. 12 | | H22. 8. 18 | | | H22. 12. 24 | | H23. 2. 21 | |
| 時刻 | | 10:46 | | 11:33 | | | 11:42 | | 11:01 | |
| 一般項目 | 天候 | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | |
| | 流量 | | | | | | | | | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | |
| | 採取水深 (m) | | | | | | | | | |
| | 気温 (°C) | 20.4 | | 37.2 | | | 7.6 | | 9.7 | |
| | 水温 (°C) | 19.0 | | 29.2 | | | 10.5 | | 8.6 | |
| | 色相 | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | |
| | 透明度 (m) | | | | | | | | | |
| | 流況 | | | | | | | | | |
| | pH | 7.4 | | 7.3 | | | 7.4 | | 7.5 | |
| | DO (mg/l) | 8.8 | | 6.4 | | | 8.6 | | 11 | |
| | 生活環境項目 | BOD (mg/l) | 1.5 | | 0.5 | | | 1.6 | | 1.2 |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | |
| CODアルカリ (mg/l) | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | 3 | | 1 | | | 3 | | 3 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | |
| 全リン (mg/l) | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 (mg/l) | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | | シアン (mg/l) | | | | | | | | |
| | | カドミウム (mg/l) | | | | | | | | |
| | | 鉛 (mg/l) | | | | | | | | |
| | | 六価クロム (mg/l) | | | | | | | | |
| | | ひ素 (mg/l) | | | | | | | | |
| | | 総水銀 (mg/l) | | | | | | | | |
| | メチル水銀 (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) | | | | | | | | | |
| | シス-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) | | | | | | | | | |
| | 1,1,1,2-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) | | | | | | | | | |
| | フッ素 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | ホウ素 (mg/l) | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/l) | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | 鉄(溶解性) (mg/l) | | | | | | | | | |
| | マンガン(溶解性) (mg/l) | | | | | | | | | |
| 監視 | クロム (mg/l) | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | 硝酸態窒素 (mg/l) | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩化物イオン (mg/l) | | | | | | | | | |
| | アンモニウム態窒素 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン (mg/l) | | | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa (mg/m ³) | | | | | | | | | |
| | 電気伝導度 (μs/cm) | | | | | | | | | |
| | TOC (mg/l) | | | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | ブromoクロロメタン生成能 (mg/l) | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l) | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 (mg/l) | | | | | | | | | | |

公共用水域測定結果表

| 水系名 | | 筑後川 | | | | | | |
|-------------------------|------------------------------|--------------|-----|------------|-----|-------------|------------|-----|
| 水域名 | | 薬師川 | | | | | | |
| 調査地点 | | 三郎丸橋 | | | | | | |
| 年月日 | | H22. 5. 12 | | H22. 8. 18 | | H22. 12. 24 | H23. 2. 21 | |
| 時刻 | | 09:50 | | 10:45 | | 09:44 | 10:07 | |
| 一般項目 | 天候 | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | |
| | 流量 | | | | | | | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | |
| | 採取水深 (m) | | | | | | | |
| | 気温 (°C) | 19.3 | | 36.5 | | 7.7 | 8.9 | |
| | 水温 (°C) | 16.5 | | 29.5 | | 10.6 | 8.0 | |
| | 色相 | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | |
| | 透明度 (m) | | | | | | | |
| | 流況 | | | | | | | |
| | pH | 7.4 | | 7.0 | | 7.3 | 7.4 | |
| | DO (mg/l) | 9.4 | | 6.3 | | 9.0 | 12 | |
| | 生活環境項目 | BOD (mg/l) | 1.0 | | 1.0 | | 1.3 | 0.6 |
| COD (mg/l) | | | | | | | | |
| COD _ア (mg/l) | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | 1 | | 6 | | <1 | 1 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | |
| 亜鉛 (mg/l) | | | | | | | | |
| 健康項目 | | シアン (mg/l) | | | | | | |
| | | カドミウム (mg/l) | | | | | | |
| | | 鉛 (mg/l) | | | | | | |
| | | 六価クロム (mg/l) | | | | | | |
| | | ひ素 (mg/l) | | | | | | |
| | | 総水銀 (mg/l) | | | | | | |
| | メチル水銀 (mg/l) | | | | | | | |
| | PCB (mg/l) | | | | | | | |
| | ジクロロタン (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) | | | | | | | |
| | シス-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) | | | | | | | |
| | 1,1,1,2-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) | | | | | | | | |
| フッ素 (mg/l) | | | | | | | | |
| ホウ素 (mg/l) | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/l) | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/l) | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) (mg/l) | | | | | | | |
| | マンガン (溶解性) (mg/l) | | | | | | | |
| 監視 | クロム (mg/l) | | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 (mg/l) | | | | | | | |
| | 硝酸態窒素 (mg/l) | | | | | | | |
| その他項目 | 塩化物イオン (mg/l) | | | | | | | |
| | アンモニウム態窒素 (mg/l) | | | | | | | |
| | リン酸態リン (mg/l) | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | | | | | | | |
| | クロロフィルa (mg/m ³) | | | | | | | |
| | 電気伝導度 (μs/cm) | | | | | | | |
| | TOC (mg/l) | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 (mg/l) | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 (mg/l) | | | | | | | |
| | ブromoクロロメタン生成能 (mg/l) | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l) | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 (mg/l) | | | | | | | | |

公共用水域測定結果表

| 水系名 | 筑後川 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|--|--|----------|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| 水域名 | 寒水川下流 | | | | | | | | | | | |
| 調査地点 | 寒水川橋 | | | | | | | | | | | |
| 年月日 | | | | | H22.8.5 | | | | | | | |
| 時刻 | | | | | 9:31 | | | | | | | |
| 要 監 視 項 目 | クロロホルム(mg/l) | | | | <0.006 | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | <0.004 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン(mg/l) | | | | <0.006 | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン(mg/l) | | | | <0.03 | | | | | | | |
| | イソキサチオン(mg/l) | | | | <0.0008 | | | | | | | |
| | カインジリン(mg/l) | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | フェニトロチオン (MEP) (mg/l) | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | イソプロチオン(mg/l) | | | | <0.004 | | | | | | | |
| | オキシ銅 (有機銅) (mg/l) | | | | <0.004 | | | | | | | |
| | クロロクロニル (TPN) (mg/l) | | | | <0.004 | | | | | | | |
| | プロピキミト(mg/l) | | | | <0.0008 | | | | | | | |
| | EPN(mg/l) | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | ジクロロホス (DDVP) (mg/l) | | | | <0.001 | | | | | | | |
| | フェニルカルバト (BPMC) (mg/l) | | | | <0.002 | | | | | | | |
| | イソプロホス (IBP) (mg/l) | | | | <0.0008 | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン (CNP) (mg/l) | | | | <0.0001 | | | | | | | |
| | トルエン(mg/l) | | | | <0.06 | | | | | | | |
| | キシレン(mg/l) | | | | <0.04 | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l) | | | | <0.006 | | | | | | | |
| | ニッケル(mg/l) | | | | <0.005 | | | | | | | |
| | モリブデン(mg/l) | | | | <0.007 | | | | | | | |
| | アンチモン(mg/l) | | | | <0.002 | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー(mg/l) | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| エヒクロロヒトリン(mg/l) | | | | <0.00004 | | | | | | | | |
| 全マンガーン(mg/l) | | | | <0.02 | | | | | | | | |
| ウラン(mg/l) | | | | <0.0002 | | | | | | | | |

公共用水域測定結果表

| 水系名 | 筑後川 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 水域名 | 巨勢川下流 | | | | | | | | | | | |
| 調査地点 | 修理田橋 | | | | | | | | | | | |
| 年月日 | H22.4.8 | H22.5.6 | H22.6.9 | H22.7.8 | H22.8.5 | H22.9.1 | H22.10.7 | H22.11.4 | H22.12.1 | H23.1.6 | H23.2.3 | H23.3.3 |
| 時刻 | 9:51 | 6:54 | 11:52 | 9:31 | 7:40 | 16:34 | 14:55 | 12:50 | 8:39 | 15:10 | 15:05 | 13:55 |
| 要 監 視 項 目 | クロロホルム (mg/l) | | | | <0.006 | | | | | | | |
| | トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l) | | | | <0.004 | | | | | | | |
| | 1, 2-ジクロロプロパン (mg/l) | | | | <0.006 | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/l) | | | | <0.03 | | | | | | | |
| | イソキサチオン (mg/l) | | | | <0.0008 | | | | | | | |
| | カイヤジン (mg/l) | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | フェニトロチオン (MEP) (mg/l) | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/l) | | | | <0.004 | | | | | | | |
| | オキシン銅 (有機銅) (mg/l) | | | | <0.004 | | | | | | | |
| | クロロタロニル (TPN) (mg/l) | | | | <0.004 | | | | | | | |
| | プロピサミド (mg/l) | | | | <0.0008 | | | | | | | |
| | EPN (mg/l) | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | ジクロロホス (DDVP) (mg/l) | | | | <0.001 | | | | | | | |
| | フェニルカルブ (BPMC) (mg/l) | | | | <0.002 | | | | | | | |
| | イプロホス (IBP) (mg/l) | | | | <0.0008 | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン (CNP) (mg/l) | | | | <0.0001 | | | | | | | |
| | トルエン (mg/l) | | | | <0.06 | | | | | | | |
| | キシレン (mg/l) | | | | <0.04 | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) | | | | <0.006 | | | | | | | |
| | ニッケル (mg/l) | | | | <0.005 | | | | | | | |
| | モリブデン (mg/l) | | | | <0.007 | | | | | | | |
| | アンチモン (mg/l) | | | | <0.002 | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/l) | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| エビクロヒトリン (mg/l) | | | | <0.00004 | | | | | | | | |
| 全マンガン (mg/l) | | | | 0.07 | | | | | | | | |
| ウラン (mg/l) | | | | <0.0002 | | | | | | | | |

公共用水域測定結果表

| 水系名 | | 筑後川 | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------------|---------------|-----|---------|-----|----------|-----|----------|-----|--|
| 水域名 | | 大五川 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 五郎右衛門樋門 | | | | | | | | |
| 年月日 | | H22.6.3 | | H22.9.3 | | H22.11.5 | | H23.2.10 | | |
| 時刻 | | 07:41 | | 13:31 | | 14:01 | | 08:16 | | |
| 一般項目 | 天候 | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | |
| | 流量 | | | | | | | | | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | |
| | 採取水深 (m) | | | | | | | | | |
| | 気温 (°C) | 18.2 | | 34.6 | | 18.3 | | 2.7 | | |
| | 水温 (°C) | 19.4 | | 32.9 | | 15.4 | | 6.6 | | |
| | 色相 | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | |
| | 透明度 (m) | | | | | | | | | |
| | 流況 | | | | | | | | | |
| | 生活環境項目 | pH | 7.6 | | 9.1 | | 7.7 | | 7.0 | |
| | | DO (mg/l) | 2.6 | | 16 | | 3.9 | | 5.5 | |
| BOD (mg/l) | | 4.0 | | 6.9 | | 7.2 | | 48 | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | |
| CODアルカリ (mg/l) | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | 11 | | 8 | | 12 | | 21 | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | 1.4 | | | | 12 | | |
| 全リン (mg/l) | | | | 0.48 | | | | 1.8 | | |
| 健康項目 | 亜鉛 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | シアン (mg/l) | | | | | | | | | |
| | カドミウム (mg/l) | | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/l) | | | | | | | | | |
| | ひ素 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | メチル水銀 (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) | | | | | | | | | |
| | シス-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) | | | | | | | | | |
| | 1,1,1,2-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) | | | | | | | | | |
| | フッ素 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | ホウ素 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン (mg/l) | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | 特殊項目 | 銅 (mg/l) | | | | | | | | |
| | | 鉄(溶解性) (mg/l) | | | | | | | | |
| マンガン(溶解性) (mg/l) | | | | | | | | | | |
| 監視 | クロム (mg/l) | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 (mg/l) | | | | | | | | | |
| その他項目 | 硝酸態窒素 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン (mg/l) | 690 | | 24 | | 92 | | 1,700 | | |
| | アンモニウム態窒素 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン (mg/l) | | | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa (mg/m ³) | | | | | | | | | |
| | 電気伝導度 (μs/cm) | | | | | | | | | |
| | TOC (mg/l) | | | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | ブロモクロロメタン生成能 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | ブromoホルム生成能 (mg/l) | | | | | | | | | |

公共用水域測定結果表

| 水系名 | | 筑後川 | | | | | | | | |
|----------------------|------------------------------|------------|-----|---------|-----|----------|-----|----------|-----|--|
| 水域名 | | 中央都市下水路 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | 千人塚 | | | | | | | | |
| 年月日 | | H22.6.3 | | H22.9.3 | | H22.11.5 | | H23.2.10 | | |
| 時刻 | | 08:04 | | 14:04 | | 14:27 | | 08:37 | | |
| 一般項目 | 天候 | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | |
| | 流量 | | | | | | | | | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | |
| | 採取水深 (m) | | | | | | | | | |
| | 気温 (°C) | 17.7 | | 34.7 | | 18.6 | | 2.4 | | |
| | 水温 (°C) | 21.9 | | 31.4 | | 15.7 | | 7.0 | | |
| | 色相 | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | |
| | 透明度 (m) | | | | | | | | | |
| | 流況 | | | | | | | | | |
| | 生活環境項目 | pH | 8.9 | | 8.7 | | 9.0 | | 8.5 | |
| | | DO (mg/l) | 14 | | 10 | | 15 | | 14 | |
| | | BOD (mg/l) | 4.4 | | 4.1 | | 4.2 | | 7.9 | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | |
| CODアクリル (mg/l) | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | 12 | | 14 | | 10 | | 15 | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | 1.3 | | | | 4.9 | | |
| 全リン (mg/l) | | | | 0.51 | | | | 0.46 | | |
| 亜鉛 (mg/l) | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | シアン (mg/l) | | | | | | | | | |
| | カドミウム (mg/l) | | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/l) | | | | | | | | | |
| | ひ素 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | メチル水銀 (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) | | | | | | | | | |
| | シス-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) | | | | | | | | | |
| | フッ素 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | ホウ素 (mg/l) | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/l) | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | 鉄(溶解性) (mg/l) | | | | | | | | | |
| | マンガン(溶解性) (mg/l) | | | | | | | | | |
| 監視 | クロム (mg/l) | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 (mg/l) | | | | | | | | | |
| その他項目 | 硝酸態窒素 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン (mg/l) | 51 | | 14 | | 35 | | 57 | | |
| | アンモニウム態窒素 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン (mg/l) | | | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa (mg/m ³) | | | | | | | | | |
| | 電気伝導度 (μs/cm) | | | | | | | | | |
| | TOC (mg/l) | | | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | ブロモクロロメタン生成能 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l) | | | | | | | | | |
| | ブromoホルム生成能 (mg/l) | | | | | | | | | |