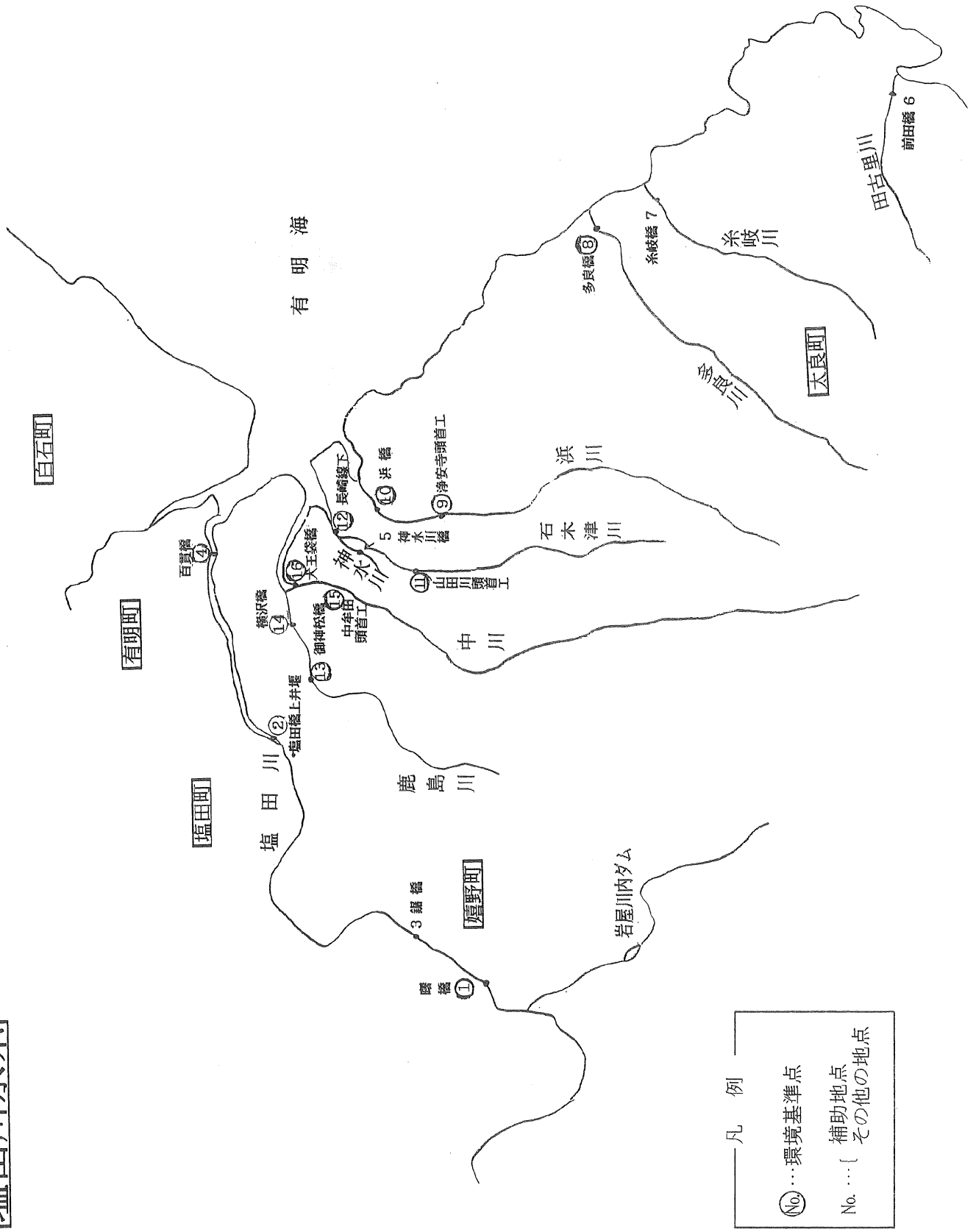


5 水質測定結果個表

(6) 塩田川水系

塩田川水系



公共用水域水質測定結果表

| 項目 | 稀通時限 | | 地点統一番号 | | 類型 | 調査年度 | | 調査区分 | | 水取ポイント | | 水地 | | 調査機関 | | 縦関名 | 枚目 / 枚 | |
|-----------|-------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|------|----|------|---|----------|--------|-----|-----|------|--------|-----|--------|--|
| | コード | 日 | 10月 | 4月 | | 11月 | 5月 | 03 | 0 | 16010340 | 160103 | シオタ | カハワ | 110 | カウキョウカ | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 5月 23日 10時 4分 | 7月 16日 15時 34分 | 10月 12日 4時 42分 | 11月 5日 11時 6分 | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取地点 | HL | HL | HL | HL | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | 21.0 | 24.0 | 29.1 | 26.5 | 8.1 | | | | | | | | | | | | |
| | 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| | 溶解酸素 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.20 | 0.20 | | | | | | | | | | | | |
| | BOD | 8.0 | 7.6 | 9.7 | 8.2 | 8.1 | | | | | | | | | | | | |
| | BOD5 | 9.7 | 9.2 | 9.8 | 9.8 | 11.0 | | | | | | | | | | | | |
| | COD (酸化法) | 1.8 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 4.0 | | | | | | | | | | | | |
| | COD (アルカリ法) | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 6.0 | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 5 | 4 | 4 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 有害物質抽出物 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 農薬 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 重金属 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 有機溶剤 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 三価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 活性酸素 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 特殊項目 | 溶解性有機炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性無機炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全有機炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全無機炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 揮発性有機化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 半揮発性有機化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 持久性有機化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 重金属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の項目 | | 塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 硫酸根 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 硝酸根 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 亜硝酸根 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | アンモニウム | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | カルシウム | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | マグネシウム | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ナトリウム | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ケルゲリン | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロフィル a | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 浮遊性有機炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 生体指標 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

| 調査年度 | | 調査区分 | | 水環境コード | | 水質調査コード | | 調査機 | | 調査担当者 | | 調査機 | | 調査機名 | | 枚目 / 枚 | | |
|----------|--------|--------|--------|----------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--|---------|--|---------|--|--------|--|--|
| 03 | | 0 | | 16500010 | | 207 | | カマシ | | カマシ | | カマシ | | カマシ | | 1 / 1 | | |
| 都道府県 | | 地点統一番号 | | 河川 | | 水質調査コード | | 水質調査コード | | 水質調査コード | | 水質調査コード | | 水質調査コード | | | | |
| 41 | | 244-1 | | シメコ | | 03 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | |
| 採取日 | | 採取時間 | | 採取時間 | | 採取時間 | | 採取時間 | | 採取時間 | | 採取時間 | | 採取時間 | | | | |
| 7月 14日 | | 14時 2分 | | 14時 30分 | | 14時 30分 | | 14時 52分 | | 8月 3日 | | 8月 3日 | | 8月 3日 | | | | |
| 7月 14日 | | 14時 2分 | | 14時 30分 | | 14時 30分 | | 14時 52分 | | 8月 3日 | | 8月 3日 | | 8月 3日 | | | | |
| 7月 14日 | | 14時 2分 | | 14時 30分 | | 14時 30分 | | 14時 52分 | | 8月 3日 | | 8月 3日 | | 8月 3日 | | | | |
| 項目 | | 測定値 | | 測定値 | | 測定値 | | 測定値 | | 測定値 | | 測定値 | | 測定値 | | | | |
| 一般項目 | 水温 | 27.8 | (℃) | 15.0 | (℃) | 16.5 | (℃) | 14.0 | (℃) | | | | | | | | | |
| | 流速 | 25.8 | (l/s) | 0.1 | (m/s) | 0.1 | (m/s) | 0.1 | (m/s) | | | | | | | | | |
| | 水深 | 0.10 | (m) | 0.10 | (m) | 0.10 | (m) | 0.10 | (m) | | | | | | | | | |
| 健康項目 | pH | 7.3 | (pH) | 7.3 | (pH) | 10.0 | (pH) | 12.0 | (pH) | | | | | | | | | |
| | BOD | 1.5 | (mg/L) | 0.9 | (mg/L) | 3 | (mg/L) | 3 | (mg/L) | | | | | | | | | |
| | COD | 3 | (mg/L) | 3 | (mg/L) | 3 | (mg/L) | 3 | (mg/L) | | | | | | | | | |
| | 臭気指数 | 3.3 | (IPI) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 浮遊物質 | | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 有機質 | | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ケイ素 | | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | カルシウム | | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | マグネシウム | | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロフィル | | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | | (μg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | | (μg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン | | (μg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 | | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル | | (μg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | バリウム | | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | モリブデン | | (μg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 特殊項目 | 重金属類 | | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 有機溶剤類 | | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 農薬 | | (μg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | その他の項目 | 硝酸性窒素 | 30.0 | (mg/L) | 24.0 | (mg/L) | 30.0 | (mg/L) | 30.0 | (mg/L) | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活性窒素 | | | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ケイ素 | | | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| カルシウム | | | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| マグネシウム | | | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィル | | | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | (μg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | (μg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | (μg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 | | | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | (μg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

| 調査項目 | 調査概要 | | | | 調査年度 | 調査区分 | 水質コード | 調査機 | | | 調査担当者 | 調査日 | | | | | |
|------|------------------|-------------|-------------|------------|------------|------|-------|----------|-----|-----|-------|-----|--|--|---|---|---|
| | 調査場所 | 調査時刻 | 調査方法 | 機名 | | | | 月 | 日 | 時 | | | | | | | |
| | イナカノ イトハシ | 11月 29日 10時 | 5代目 | イトハシ | | | | 11月 | 29日 | 10時 | | | | | | | |
| 調査項目 | 調査概要 | | | | 調査年度 | 調査区分 | 水質コード | 調査機 | | | 調査担当者 | 調査日 | | | | | |
| | 調査場所 | 調査時刻 | 調査方法 | 機名 | | | | 月 | 日 | 時 | | | | | | | |
| | イトハシ | 11月 29日 10時 | 5代目 | イトハシ | | | | 11月 | 29日 | 10時 | | | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 5月 29日 10時 | 11月 29日 10時 | 2月 26日 10時 | 3月 15日 15時 | 03 | 0 | 16660010 | | | 95 | 子ヨウ | | | 1 | / | 1 |
| | 水温 | 27.4 | 27.5 | 17.5 | 15.9 | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | 20.2 | | 15.5 | 10.2 | | | | | | | | | | | | |
| | 流速 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| | 水深 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| | BOD | 7.3 | 7.2 | 7.5 | 7.8 | | | | | | | | | | | | |
| | COD | 9.2 | 8.1 | 9.9 | 12.0 | | | | | | | | | | | | |
| | COD (アルカリ法) | 0.6 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 (MPN/100ml) | 6 | 14 | 2 | 1 | | | 16660010 | | | | | | | | | |
| | 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | チロシン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニウム | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニウム | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニウム | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニウム | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニウム | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニウム | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニウム | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム | | | | | | | | | | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

| 採取日時 | | 採取位置 | | 河川名称 | 水質調査年度 | 調査区 | 調査項目 | 測定値 | 単位 | 調査地点 | | 調査方法 | 備考 | 検出濃度 |
|------|------------|-----------|------|------|--------|-----|------------|--------|---------|----------|----------|--------|----|------|
| | | 緯度 | 経度 | | | | | | | 緯度 | 経度 | | | |
| 一般項目 | 水温 | 4月 11日 9時 | 12.8 | 河川 | 03 | B | 水温 | 12.8 | (℃) | 62-1 | 16790320 | カニキヨウカ | | |
| | 溶存酸素量 | 4月 11日 9時 | 13.5 | 河川 | 03 | B | 溶存酸素量 | 13.5 | (mg/l) | 62-1 | 16790320 | カニキヨウカ | | |
| 健康項目 | pH | 4月 11日 9時 | 7.6 | 河川 | 03 | B | pH | 7.6 | | 62-1 | 16790320 | カニキヨウカ | | |
| | 電導度 | 4月 11日 9時 | 11.0 | 河川 | 03 | B | 電導度 | 11.0 | (μm/cm) | 62-1 | 16790320 | カニキヨウカ | | |
| | 濁度 | 4月 11日 9時 | 0.7 | 河川 | 03 | B | 濁度 | 0.7 | (FTU) | 62-1 | 16790320 | カニキヨウカ | | |
| | 総硬度 | 4月 11日 9時 | 2.2 | 河川 | 03 | B | 総硬度 | 2.2 | (mg/l) | 62-1 | 16790320 | カニキヨウカ | | |
| | 鉛 | 4月 11日 9時 | 2.4 | 河川 | 03 | B | 鉛 | 2.4 | (μg/l) | 62-1 | 16790320 | カニキヨウカ | | |
| | 銅 | 4月 11日 9時 | 0.10 | 河川 | 03 | B | 銅 | 0.10 | (μg/l) | 62-1 | 16790320 | カニキヨウカ | | |
| | 亜鉛 | 4月 11日 9時 | 0.10 | 河川 | 03 | B | 亜鉛 | 0.10 | (μg/l) | 62-1 | 16790320 | カニキヨウカ | | |
| | マンガン | 4月 11日 9時 | 0.5 | 河川 | 03 | B | マンガン | 0.5 | (μg/l) | 62-1 | 16790320 | カニキヨウカ | | |
| | ニッケル | 4月 11日 9時 | 0.10 | 河川 | 03 | B | ニッケル | 0.10 | (μg/l) | 62-1 | 16790320 | カニキヨウカ | | |
| | クロム | 4月 11日 9時 | 0.10 | 河川 | 03 | B | クロム | 0.10 | (μg/l) | 62-1 | 16790320 | カニキヨウカ | | |
| 特殊項目 | 有機リン | 4月 11日 9時 | 0.10 | 河川 | 03 | B | 有機リン | 0.10 | (μg/l) | 62-1 | 16790320 | カニキヨウカ | | |
| | 有機窒素 | 4月 11日 9時 | 0.10 | 河川 | 03 | B | 有機窒素 | 0.10 | (μg/l) | 62-1 | 16790320 | カニキヨウカ | | |
| | 有機窒素(抽出物質) | 4月 11日 9時 | 0.10 | 河川 | 03 | B | 有機窒素(抽出物質) | 0.10 | (μg/l) | 62-1 | 16790320 | カニキヨウカ | | |
| | 有機窒素(抽出物質) | 4月 11日 9時 | 0.10 | 河川 | 03 | B | 有機窒素(抽出物質) | 0.10 | (μg/l) | 62-1 | 16790320 | カニキヨウカ | | |
| | 有機窒素(抽出物質) | 4月 11日 9時 | 0.10 | 河川 | 03 | B | 有機窒素(抽出物質) | 0.10 | (μg/l) | 62-1 | 16790320 | カニキヨウカ | | |
| | 有機窒素(抽出物質) | 4月 11日 9時 | 0.10 | 河川 | 03 | B | 有機窒素(抽出物質) | 0.10 | (μg/l) | 62-1 | 16790320 | カニキヨウカ | | |
| | 有機窒素(抽出物質) | 4月 11日 9時 | 0.10 | 河川 | 03 | B | 有機窒素(抽出物質) | 0.10 | (μg/l) | 62-1 | 16790320 | カニキヨウカ | | |
| | 有機窒素(抽出物質) | 4月 11日 9時 | 0.10 | 河川 | 03 | B | 有機窒素(抽出物質) | 0.10 | (μg/l) | 62-1 | 16790320 | カニキヨウカ | | |
| | 有機窒素(抽出物質) | 4月 11日 9時 | 0.10 | 河川 | 03 | B | 有機窒素(抽出物質) | 0.10 | (μg/l) | 62-1 | 16790320 | カニキヨウカ | | |
| | 有機窒素(抽出物質) | 4月 11日 9時 | 0.10 | 河川 | 03 | B | 有機窒素(抽出物質) | 0.10 | (μg/l) | 62-1 | 16790320 | カニキヨウカ | | |
| | 有機窒素(抽出物質) | 4月 11日 9時 | 0.10 | 河川 | 03 | B | 有機窒素(抽出物質) | 0.10 | (μg/l) | 62-1 | 16790320 | カニキヨウカ | | |
| | 有機窒素(抽出物質) | 4月 11日 9時 | 0.10 | 河川 | 03 | B | 有機窒素(抽出物質) | 0.10 | (μg/l) | 62-1 | 16790320 | カニキヨウカ | | |
| | 有機窒素(抽出物質) | 4月 11日 9時 | 0.10 | 河川 | 03 | B | 有機窒素(抽出物質) | 0.10 | (μg/l) | 62-1 | 16790320 | カニキヨウカ | | |
| | 有機窒素(抽出物質) | 4月 11日 9時 | 0.10 | 河川 | 03 | B | 有機窒素(抽出物質) | 0.10 | (μg/l) | 62-1 | 16790320 | カニキヨウカ | | |
| | 有機窒素(抽出物質) | 4月 11日 9時 | 0.10 | 河川 | 03 | B | 有機窒素(抽出物質) | 0.10 | (μg/l) | 62-1 | 16790320 | カニキヨウカ | | |
| その他 | 4月 11日 9時 | 0.10 | 河川 | 03 | B | その他 | 0.10 | (μg/l) | 62-1 | 16790320 | カニキヨウカ | | | |

公共用水域水質測定結果表

| 採取月日 | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 調査年度 | 調査区分 | 水城コード | 水地コード | 観測点名 | 調査機 | 観測名 | 枚目/枚 | |
|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | | | | | | | | | 29日 |
| 一般項目 | 水温 | 13.1 | 17.3 | 17.0 | 21.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| 健康項目 | 溶存酸素 | 14.5 | 27.5 | 27.5 | 27.8 | 28.2 | 30.4 | 30.5 | 29.8 | 27.0 | 27.0 | 29.8 | 29.8 | 22.1 | 22.2 | 13.6 | 13.6 | 10.9 | 10.9 | 11.0 | 11.0 | 13.5 | 13.5 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | |
| | pH | 7.6 | 8.1 | 8.1 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.2 | 7.2 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 8.8 | 8.8 | 8.8 | 8.8 | |
| | BOD | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 9.2 | 8.3 | 9.2 | 9.2 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 9.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | |
| | COD | 1.2 | 2.2 | 2.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 0.9 | 0.9 | 1.2 | 1.2 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | |
| | SS | 9 | 7.7 | 7.7 | 20 | 16 | 20 | 20 | 13 | 16 | 16 | 13 | 13 | 23 | 15 | 15 | 16 | 16 | 16 | 9 | 9 | 9 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | |
| | 大腸菌群数 | 1.1E14 | 1.7E14 | 1.7E14 | 7.9E14 | 7.9E14 | 7.9E14 | 7.9E14 | 9.4E14 | 7.9E14 | 7.9E14 | 7.9E14 | 7.9E14 | 7.0E14 | 4.9E14 | 4.9E14 | 3.3E14 | 3.3E14 | 3.3E14 | 4.0E14 | 4.0E14 | 4.0E14 | 2.3E14 | 2.3E14 | 2.3E14 | 2.3E14 | |
| | 六六六抽出物質 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | |
| | 総リン | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | |
| | 総窒素 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | |
| | 鉛 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | |
| 特殊項目 | 銅 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.08 | 0.08 | 0.100 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | |
| | 鉄 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | |
| | マンガン | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | |
| | クロム | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | |
| | 亜鉛 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | |
| | ニッケル | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 |
| | モリブデン | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | |
| | セレン | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | |
| | コバルト | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 |
| | マンガン | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 |
| その他の項目 | 銅 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | | |
| | 鉄 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | | |
| | マンガン | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | | |
| | クロム | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | |
| | 亜鉛 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | |
| | ニッケル | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | |
| | モリブデン | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | |
| | セレン | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | |
| | コバルト | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | |
| | マンガン | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | |

公共用水域水質測定結果表

| 施設名 | | 観測地点 | | 調査年度 | | 観測時期 | | 観測時刻 | | 観測項目 | | 調査担当機関名 | | 観測回数 | |
|------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|--|-------|--|
| 川瀬川 | | カサカサカワ | | 03 | | 03 | | 03 | | 16810610 | | カサカサカワ | | 1 / 1 | |
| 観測地点 | | 観測時刻 | | 観測項目 | | 観測時期 | | 観測時刻 | | 観測項目 | | 調査担当機関名 | | 観測回数 | |
| 採取日時 | 4月 11日 9時 40分 | 4月 23日 8時 10分 | 6月 11日 11時 57分 | 7月 16日 15時 55分 | 8月 12日 13時 53分 | 9月 6日 10時 45分 | 10月 4日 10時 50分 | 11月 18日 8時 54分 | 12月 4日 11時 44分 | 1月 5日 13時 32分 | 2月 5日 14時 26分 | 3月 3日 12時 43分 | | | |
| 採取時刻 | 13.5 | 16.5 | 27.5 | 30.8 | 27.8 | 30.5 | 25.5 | 13.6 | 10.0 | 11.0 | 6.1 | 7.5 | | | |
| 水温 | 14.5 | 21.8 | 27.2 | 27.7 | 26.9 | 29.9 | 22.5 | 12.7 | 12.9 | 11.5 | 7.5 | 10.1 | | | |
| 流速 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | |
| 採取水位 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | | | |
| 採取水深 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.10 | 0.40 | | | |
| 採取水深 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.3 | 7.2 | 7.5 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.9 | 7.6 | | | |
| D.O | 9.8 | 7.4 | 7.8 | 8.3 | 7.9 | 8.0 | 8.5 | 10.0 | 10.0 | 11.0 | 12.0 | 12.0 | | | |
| BOD | 1.7 | 1.6 | 2.9 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 1.4 | 3.4 | 3.3 | 1.9 | | | |
| COD (酸性法) | 4.6 | 4.6 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | | | |
| S | 39 | 65 | 510 | 35 | 27 | 21 | 150 | 70 | 53 | 470 | 1000 | 31 | | | |
| 大腸菌数 (MPN/100ml) | 0.170 | 1.500 | 1.400 | 0.190 | 0.140 | 0.950 | 0.200 | 1.600 | 2.700 | 2.700 | 2.100 | 2.100 | | | |
| 銅 | 0.001> | 0.001> | 0.001> | 0.001> | 0.001> | 0.001> | 0.001> | 0.001> | 0.001> | 0.001> | 0.001> | 0.001> | | | |
| 鉛 | 0.001> | 0.001> | 0.001> | 0.001> | 0.001> | 0.001> | 0.001> | 0.001> | 0.001> | 0.001> | 0.001> | 0.001> | | | |
| 砒素 | 0.001> | 0.001> | 0.001> | 0.001> | 0.001> | 0.001> | 0.001> | 0.001> | 0.001> | 0.001> | 0.001> | 0.001> | | | |
| 水銀 | 0.0005> | 0.0005> | 0.0005> | 0.0005> | 0.0005> | 0.0005> | 0.0005> | 0.0005> | 0.0005> | 0.0005> | 0.0005> | 0.0005> | | | |
| トリクロロエチレン | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,3-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2,3-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| シクロヘキサン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェニルセレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェニルセレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硫酸塩 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸塩 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性マンガン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性銅 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硫酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝化物質 | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア | | | | | | | | | | | | | | | |
| ケルダール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン表面活性剤 | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性銅 | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモトルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモトルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモトルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモトルエン | | | | | | | | | | | | | | | |

