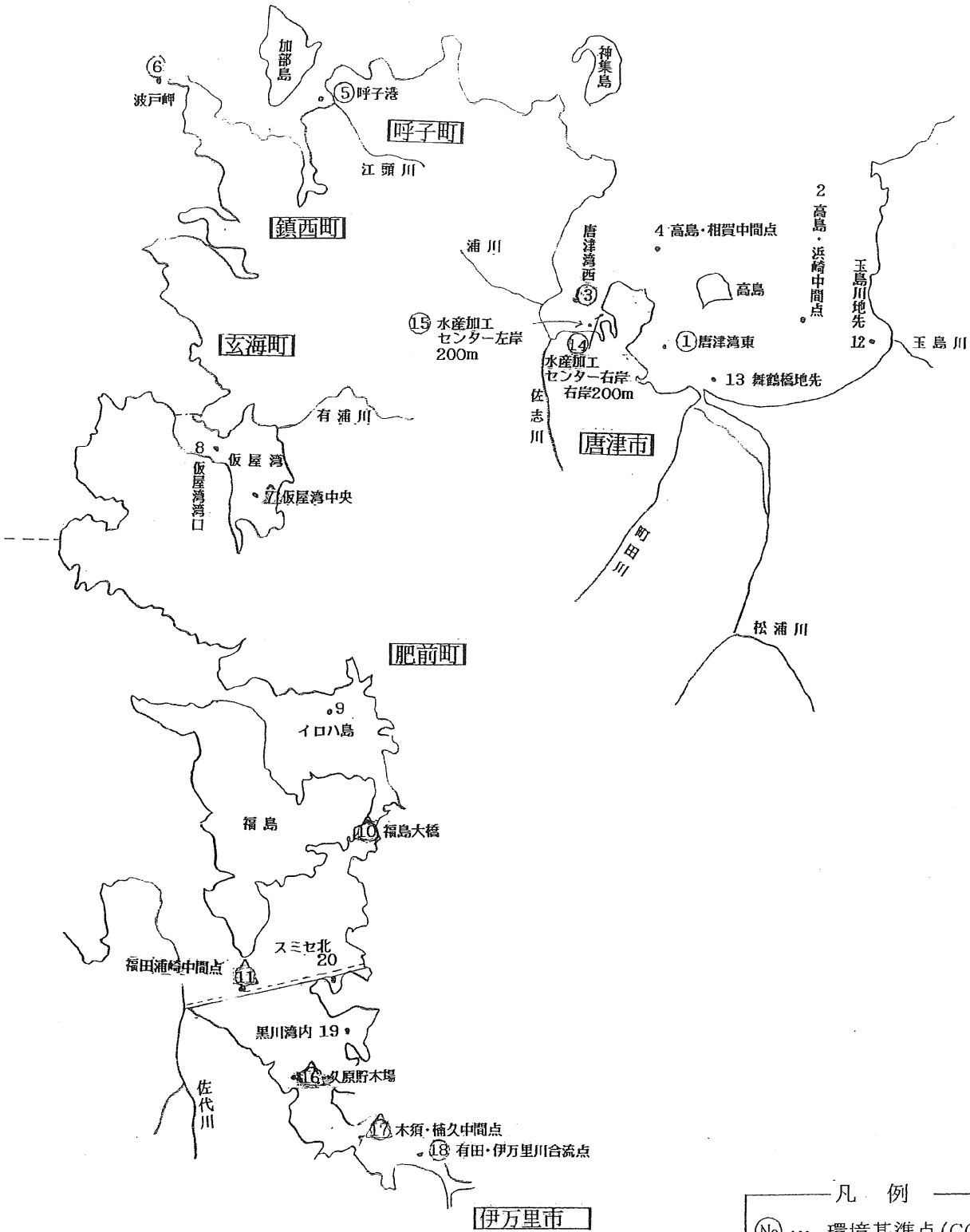


5 水質測定結果個表

(9) 唐津湾・玄海・伊万里湾

唐津湾・玄海・伊万里湾



| 凡 例 | |
|---------|--------------|
| (No) | 環境基準点 (COD等) |
| (No) | 環境基準点 (NP) |
| No. | 補助地点 |
| — | COD等類型指定水域境界 |
| - - - - | NP類型指定水域境界 |

公共用水域水質測定結果表

| 採取月時 | 採取時刻 | 都道府県 | | 地点統一番号 | 頻型 | 開年度 | 開区 | 開分 | 水試コード | 水試地点 | 観察コード | 調査担当 | 観測名 | 枚目 / 枚 |
|--------------|---------|------------|------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-------|--------|-------|----------|
| | | 41 | 606-1 | | | | | | | | | | | |
| | | 02 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 河川 | 採取時刻 | 10月8日 8時 | 10月8日 8時 | 11月18日 9時 | 11月18日 9時 | 12月9日 9時 | 12月9日 9時 | 12月5日 9時 | 32101205 | カラツツツヒカハシ | 110 | カキキヨウカ | | 2 / 2 |
| | 採取時刻 | 10月8日 20-0 | 10月8日 23-2 | 11月18日 9時 | 11月18日 9時 | 12月9日 9時 | 12月9日 9時 | 12月5日 9時 | カ | | | | | 3月19日 9時 |
| 環境項目 | 水温 | 20.0 | 23.2 | 15.2 | 14.9 | 14.6 | 14.0 | 15.4 | | 6.2 | 11.1 | 9.8 | 10.1 | 10.1 |
| | 透明度 | 11 | 11 | 11 | 12 | 11 | 12 | 11 | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | 溶存酸素 | 12.00 | 12.00 | 11.50 | 11.50 | 11.50 | 11.50 | 11.50 | 11.50 | 2.00 | 2.00 | 10.70 | 10.70 | 10.50 |
| | pH | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| | BOD | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 8.0 | 8.5 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 9.8 | 9.8 | 8.0 |
| | COD | 2.9 | 2.9 | 1.9 | 2.0 | 1.8 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | 1.6 | 1.8 | 2.2 |
| | 大腸菌群数 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 有害物質 | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | 0.290 | 0.290 | 0.260 | 0.220 | 0.460 | 0.310 | 0.310 | 0.250 | 0.250 | 0.250 | 0.480 | 0.870 | 0.310 |
| | 銅 | 0.021 | 0.021 | 0.022 | 0.021 | 0.028 | 0.019 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.021 | 0.026 | 0.019 |
| | 水銀 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | カドミウム | | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | | | | | | | | | | |
| | 有機溶剤類 | | | | | | | | | | | | | |
| | 揮発性有機溶剤 | | | | | | | | | | | | | |
| 芳香族炭化水素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 脂肪族炭化水素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬 | | | | | | | | | | | | | | |
| 重金属 | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 活性酸素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質 | | | | | | | | | | | | | | |
| ケルダール灰 | | | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロアフィニティ | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄 | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモクロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄 | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄 | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

| 公共用水域水質測定結果表 | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-------|--------|---------------|---------------|-------|
| 調査年度 | 調査区分 | | 調査日程 | | 調査地点 | | 調査機関 | | 調査担当者 | | 校目 / 枚 | |
| 02 | 0 | 5月15日 9時45分 | 5月15日 9時40分 | 6月13日 9時32分 | 7月12日 9時42分 | 8月9日 9時16分 | 9月9日 9時50分 | 110 | カンキヨウカ | 8月9日 9時17分 | 9月9日 9時50分 | 1 / 2 |
| 採取日時 | 採取位置 | 採取深度 | 水温 | pH | BOD | COD | 溶解性固形物 | 総硬度 | 鉛 | 亜鉛 | 銅 | その他 |
| 4月30日 9時15分 | カマツカイ | 15分 | 16.7 | 8.1 | 2.1 | 1.7 | 0.013 | 0.014 | 0.006 | 0.007 | 0.016 | 0.041 |
| 4月30日 9時20分 | カマツカイ | 20分 | 16.8 | 8.1 | 2.2 | 1.7 | 0.014 | 0.006 | 0.007 | 0.016 | 0.041 | 0.041 |
| 4月30日 9時25分 | カマツカイ | 25分 | 16.8 | 8.1 | 2.2 | 1.7 | 0.014 | 0.006 | 0.007 | 0.016 | 0.041 | 0.041 |
| 5月15日 9時40分 | カマツカイ | 40分 | 17.2 | 8.2 | 2.2 | 1.7 | 0.014 | 0.006 | 0.007 | 0.016 | 0.041 | 0.041 |
| 5月15日 9時45分 | カマツカイ | 45分 | 18.6 | 8.7 | 2.2 | 1.7 | 0.014 | 0.006 | 0.007 | 0.016 | 0.041 | 0.041 |
| 6月13日 9時32分 | カマツカイ | 32分 | 24.0 | 8.1 | 2.2 | 1.7 | 0.014 | 0.006 | 0.007 | 0.016 | 0.041 | 0.041 |
| 7月12日 9時42分 | カマツカイ | 42分 | 28.2 | 8.3 | 2.2 | 1.7 | 0.014 | 0.006 | 0.007 | 0.016 | 0.041 | 0.041 |
| 8月9日 9時16分 | カマツカイ | 16分 | 32.2 | 8.2 | 2.2 | 1.7 | 0.014 | 0.006 | 0.007 | 0.016 | 0.041 | 0.041 |
| 9月9日 9時50分 | カマツカイ | 50分 | 26.7 | 8.6 | 2.2 | 1.7 | 0.014 | 0.006 | 0.007 | 0.016 | 0.041 | 0.041 |

公共用水域水質測定結果表

| 採取日時 | 採取地点 | 測定項目 | 測定方法 | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 3月 | | 測定年度 | 測定区分 | 水質コード | 水質標準 | 名称 | 調査担当 | | 機関名 | 枚数 |
|------|------|-------------|-------------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|------|------|----------|---------|----------------|------|--------|-----|-------|
| | | | | 10時 | 17分 | 9時 | 25分 | 17時 | 29分 | 10時 | 50分 | | | | | | 10時 | 25分 | | |
| 一般 | 河川 | 温度 | (℃) | 14.5 | 15.9 | 7.4 | 11.6 | 7.4 | 10.1 | 12.1 | 11.6 | 02 | 0 | 32101216 | ガンカイカクキ | カシママユウカチヨウカフテン | 110 | カシマユウカ | | 2 / 2 |
| 一般 | 湖沼 | 溶存酸素 | (mg/l) | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | | | | | | | | | |
| 一般 | 河川 | 透明度 | (m) | 18.50 | 17.60 | 17.60 | 18.50 | 18.50 | 18.50 | 18.50 | 18.50 | | | | | | | | | |
| 一般 | 湖沼 | 透明度 | (m) | 11.5 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | | | | | | | | | |
| 一般 | 河川 | pH | (pH) | 8.1 | 8.1 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.4 | | | | | | | | | |
| 一般 | 湖沼 | pH | (pH) | 8.1 | 8.1 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.4 | | | | | | | | | |
| 一般 | 河川 | 溶存酸素 | (mg/l) | 2.0 | 2.0 | 1.2 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 1.6 | | | | | | | | | |
| 一般 | 湖沼 | 溶存酸素 | (mg/l) | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | |
| 一般 | 河川 | COD (酸化法) | (mg/l) | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | |
| 一般 | 湖沼 | COD (酸化法) | (mg/l) | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | |
| 一般 | 河川 | COD (アルカリ法) | (mg/l) | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | |
| 一般 | 湖沼 | COD (アルカリ法) | (mg/l) | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | |
| 健康 | 河川 | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | ND | 2.0, 1.0 > | ND | 2.0, 1.0 > | ND | 2.0, 1.0 > | ND | 2.0, 1.0 > | | | | | | | | | |
| 健康 | 湖沼 | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 0.160 | 0.160 | 0.160 | 0.160 | 0.250 | 0.250 | 0.250 | 0.250 | | | | | | | | | |
| 健康 | 河川 | 細菌数 | (cfu/ml) | 0.021 | 0.021 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | | | | | | | | | |
| 健康 | 湖沼 | 細菌数 | (cfu/ml) | 0.021 | 0.021 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | | | | | | | | | |
| 健康 | 河川 | 銅 | (mg/l) | 0.044 | 0.044 | 0.047 | 0.047 | 0.042 | 0.053 | 0.053 | 0.069 | | | | | | | | | |
| 健康 | 湖沼 | 銅 | (mg/l) | 0.044 | 0.044 | 0.047 | 0.047 | 0.042 | 0.053 | 0.053 | 0.069 | | | | | | | | | |
| 特殊 | 河川 | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊 | 湖沼 | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊 | 河川 | アンモニア窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊 | 湖沼 | アンモニア窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 河川 | 硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.016 | 0.016 | 0.036 | 0.036 | 0.010 | 0.048 | 0.048 | 0.065 | | | | | | | | | |
| 項目 | 湖沼 | 硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.016 | 0.016 | 0.036 | 0.036 | 0.010 | 0.048 | 0.048 | 0.065 | | | | | | | | | |
| その他 | 河川 | 溶解性有機炭素 | (mg/l) | 17000.0 | 19000.0 | 19000.0 | 19000.0 | 19000.0 | 19000.0 | 19000.0 | 17000.0 | | | | | | | | | |
| その他 | 湖沼 | 溶解性有機炭素 | (mg/l) | 17000.0 | 19000.0 | 19000.0 | 19000.0 | 19000.0 | 19000.0 | 19000.0 | 17000.0 | | | | | | | | | |
| その他 | 河川 | ケルダール窒素 | (mg/l) | 0.018 | 0.018 | 0.019 | 0.019 | 0.012 | 0.007 | 0.007 | 0.011 | | | | | | | | | |
| その他 | 湖沼 | ケルダール窒素 | (mg/l) | 0.018 | 0.018 | 0.019 | 0.019 | 0.012 | 0.007 | 0.007 | 0.011 | | | | | | | | | |
| その他 | 河川 | 陰イオン表面活性剤 | (mg/l) | 0.014 | 0.014 | 0.012 | 0.012 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.006 | | | | | | | | | |
| その他 | 湖沼 | 陰イオン表面活性剤 | (mg/l) | 0.014 | 0.014 | 0.012 | 0.012 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.006 | | | | | | | | | |
| その他 | 河川 | 電導度 | (μs/cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 湖沼 | 電導度 | (μs/cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 河川 | トリハロメタン生成能 | (μg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 湖沼 | トリハロメタン生成能 | (μg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 河川 | クロロホルム生成能 | (μg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 湖沼 | クロロホルム生成能 | (μg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 河川 | ジクロロメタン生成能 | (μg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 湖沼 | ジクロロメタン生成能 | (μg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 河川 | プロモホルム生成能 | (μg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 湖沼 | プロモホルム生成能 | (μg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

Main table with columns for sampling date, location, and various water quality parameters like pH, BOD, COD, etc. The table is organized into sections: General items, Health items, Special items, and Other items.

| 公共用水域水質測定結果表 | | | | | | | | | | 調査担当機関名 | | 調査担当機関名 | | 調査担当機関名 | | 調査担当機関名 | | | |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|----|
| | | | | | | | | | | カニキヨウカ | | カニキヨウカ | | カニキヨウカ | | カニキヨウカ | | | |
| | | | | | | | | | | 32101236 | | 32101236 | | 32101236 | | 32101236 | | | |
| | | | | | | | | | | 02 | | 02 | | 02 | | 02 | | | |
| | | | | | | | | | | A | | A | | A | | A | | | |
| | | | | | | | | | | 606-71 | | 606-71 | | 606-71 | | 606-71 | | | |
| | | | | | | | | | | 41 | | 41 | | 41 | | 41 | | | |
| | | | | | | | | | | 1月 17日 | | 1月 17日 | | 1月 17日 | | 1月 17日 | | | |
| | | | | | | | | | | 11時 58分 | | 11時 58分 | | 11時 58分 | | 11時 58分 | | | |
| | | | | | | | | | | 10時 58分 | | 10時 58分 | | 10時 58分 | | 10時 58分 | | | |
| | | | | | | | | | | 11時 0分 | | 11時 0分 | | 11時 0分 | | 11時 0分 | | | |
| | | | | | | | | | | 12時 34分 | | 12時 34分 | | 12時 34分 | | 12時 34分 | | | |
| | | | | | | | | | | ND | | ND | | ND | | ND | | | |
| | | | | | | | | | | 0.260 | | 0.190 | | 0.220 | | 0.220 | | | |
| | | | | | | | | | | 0.006 | | 0.010 | | 0.007 | | 0.012 | | | |
| | | | | | | | | | | 1.3 | | 1.0 | | 1.0 | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | | | 5.010 | | 7.010 | | x10 | | x10 | | | |
| | | | | | | | | | | ND | | ND | | x10 | | x10 | | | |
| | | | | | | | | | | 0.280 | | 0.190 | | 0.220 | | 0.220 | | | |
| | | | | | | | | | | 0.018 | | 0.010 | | 0.007 | | 0.012 | | | |
| | | | | | | | | | | 1.6 | | 1.5 | | 4.8 | | 4.8 | | | |
| | | | | | | | | | | 0.005 | | 0.005 | | 0.003 | | 0.003 | | | |
| | | | | | | | | | | 0.092 | | 0.041 | | 0.016 | | 0.016 | | | |
| | | | | | | | | | | 18000.0 | | 19000.0 | | 17000.0 | | 17000.0 | | | |
| | | | | | | | | | | 0.026 | | 0.003 | | 0.019 | | 0.019 | | | |
| | | | | | | | | | | 0.016 | | 0.006 | | 0.003 | | 0.003 | | | |
| | | | | | | | | | | 1.6 | | 1.5 | | 4.8 | | 4.8 | | | |
| | | | | | | | | | | 2.3 | | 1.5 | | 4.8 | | 4.8 | | | |
| 採取時刻 | 12月 5日 | 1月 17日 | 1月 17日 | 1月 17日 | 1月 17日 | 1月 17日 | 1月 17日 | 1月 17日 | 1月 17日 | 1月 17日 | 1月 17日 | 1月 17日 | 1月 17日 | 1月 17日 | 1月 17日 | 1月 17日 | 1月 17日 | 1月 17日 | |
| 採取時刻 | 11時 58分 | 11時 58分 | 11時 58分 | 11時 58分 | 11時 58分 | 11時 58分 | 11時 58分 | 11時 58分 | 11時 58分 | 11時 58分 | 11時 58分 | 11時 58分 | 11時 58分 | 11時 58分 | 11時 58分 | 11時 58分 | 11時 58分 | 11時 58分 | |
| 採取時刻 | 10時 58分 | 10時 58分 | 10時 58分 | 10時 58分 | 10時 58分 | 10時 58分 | 10時 58分 | 10時 58分 | 10時 58分 | 10時 58分 | 10時 58分 | 10時 58分 | 10時 58分 | 10時 58分 | 10時 58分 | 10時 58分 | 10時 58分 | 10時 58分 | |
| 採取時刻 | 11時 0分 | 11時 0分 | 11時 0分 | 11時 0分 | 11時 0分 | 11時 0分 | 11時 0分 | 11時 0分 | 11時 0分 | 11時 0分 | 11時 0分 | 11時 0分 | 11時 0分 | 11時 0分 | 11時 0分 | 11時 0分 | 11時 0分 | 11時 0分 | |
| 採取時刻 | 12時 34分 | 12時 34分 | 12時 34分 | 12時 34分 | 12時 34分 | 12時 34分 | 12時 34分 | 12時 34分 | 12時 34分 | 12時 34分 | 12時 34分 | 12時 34分 | 12時 34分 | 12時 34分 | 12時 34分 | 12時 34分 | 12時 34分 | 12時 34分 | |
| 採取時刻 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| 採取時刻 | 0.260 | 0.260 | 0.260 | 0.260 | 0.260 | 0.260 | 0.260 | 0.260 | 0.260 | 0.260 | 0.260 | 0.260 | 0.260 | 0.260 | 0.260 | 0.260 | 0.260 | 0.260 | |
| 採取時刻 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | |
| 採取時刻 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | |
| 採取時刻 | 5.010 | 5.010 | 5.010 | 5.010 | 5.010 | 5.010 | 5.010 | 5.010 | 5.010 | 5.010 | 5.010 | 5.010 | 5.010 | 5.010 | 5.010 | 5.010 | 5.010 | 5.010 | |
| 採取時刻 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 採取時刻 | 0.280 | 0.280 | 0.280 | 0.280 | 0.280 | 0.280 | 0.280 | 0.280 | 0.280 | 0.280 | 0.280 | 0.280 | 0.280 | 0.280 | 0.280 | 0.280 | 0.280 | 0.280 | |
| 採取時刻 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | |
| 採取時刻 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | |
| 採取時刻 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | |
| 採取時刻 | 0.092 | 0.092 | 0.092 | 0.092 | 0.092 | 0.092 | 0.092 | 0.092 | 0.092 | 0.092 | 0.092 | 0.092 | 0.092 | 0.092 | 0.092 | 0.092 | 0.092 | 0.092 | |
| 採取時刻 | 18000.0 | 18000.0 | 18000.0 | 18000.0 | 18000.0 | 18000.0 | 18000.0 | 18000.0 | 18000.0 | 18000.0 | 18000.0 | 18000.0 | 18000.0 | 18000.0 | 18000.0 | 18000.0 | 18000.0 | 18000.0 | |
| 採取時刻 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | |
| 採取時刻 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | |
| 採取時刻 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | |
| 採取時刻 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | |

公共用水域水質測定結果表

| 採取日時 | | | 都道府県 | | | 地点統一番号 | | 類型 | | 調査年度 | | 調査区分 | | 水場コード | | 水地 | | 観測機 | | 観測機名 | | 校目/枚 | | | |
|--------|----|---------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 41 | 606-6 | A | 02 | 0 | 32101255 | 321012 | ワタカ | ワタカ | ワタカ | ワタカ | ワタカ | ワタカ | ワタカ | ワタカ | ワタカ | ワタカ | ワタカ | ワタカ | ワタカ | ワタカ | ワタカ | |
| 一般項目 | 河川 | 溶解性固形物 | 4月 25日 9時 30分 | 5月 28日 10時 57分 | 5月 28日 11時 4分 | 6月 12日 10時 0分 | 6月 12日 10時 0分 | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | | |
| | | 値 | 15.5 | 16.0 | 24.2 | 22.0 | 24.2 | 21.9 | 25.2 | 25.2 | 25.2 | 25.2 | 25.2 | 25.2 | 25.2 | 25.2 | 25.2 | 25.2 | 25.2 | 25.2 | 25.2 | 25.2 | 25.2 | | |
| 健康項目 | 河川 | 溶解性鉛 | 4月 25日 9時 30分 | 5月 28日 10時 57分 | 5月 28日 11時 4分 | 6月 12日 10時 0分 | 6月 12日 10時 0分 | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | | |
| | | 値 | 0.120 | 0.120 | 0.190 | 0.006 | 0.240 | 0.005 | 0.170 | 0.170 | 0.170 | 0.170 | 0.170 | 0.170 | 0.170 | 0.170 | 0.170 | 0.170 | 0.170 | 0.170 | 0.170 | 0.170 | 0.170 | | |
| | | 溶解性銅 | 4月 25日 9時 30分 | 5月 28日 10時 57分 | 5月 28日 11時 4分 | 6月 12日 10時 0分 | 6月 12日 10時 0分 | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | |
| | | 値 | 0.012 | 0.012 | 0.006 | 0.001 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | |
| | | 溶解性亜鉛 | 4月 25日 9時 30分 | 5月 28日 10時 57分 | 5月 28日 11時 4分 | 6月 12日 10時 0分 | 6月 12日 10時 0分 | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | |
| | | 値 | 0.012 | 0.012 | 0.006 | 0.001 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| | | 溶解性マンガン | 4月 25日 9時 30分 | 5月 28日 10時 57分 | 5月 28日 11時 4分 | 6月 12日 10時 0分 | 6月 12日 10時 0分 | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | |
| | | 値 | 0.012 | 0.012 | 0.006 | 0.001 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| | | 溶解性鉄 | 4月 25日 9時 30分 | 5月 28日 10時 57分 | 5月 28日 11時 4分 | 6月 12日 10時 0分 | 6月 12日 10時 0分 | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ |
| | | 値 | 0.012 | 0.012 | 0.006 | 0.001 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 特殊項目 | 河川 | 溶解性銅 | 4月 25日 9時 30分 | 5月 28日 10時 57分 | 5月 28日 11時 4分 | 6月 12日 10時 0分 | 6月 12日 10時 0分 | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | | |
| | | 値 | 0.012 | 0.012 | 0.006 | 0.001 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | | |
| その他の項目 | 河川 | 溶解性亜鉛 | 4月 25日 9時 30分 | 5月 28日 10時 57分 | 5月 28日 11時 4分 | 6月 12日 10時 0分 | 6月 12日 10時 0分 | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | | |
| | | 値 | 0.012 | 0.012 | 0.006 | 0.001 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | | |
| | | 溶解性マンガン | 4月 25日 9時 30分 | 5月 28日 10時 57分 | 5月 28日 11時 4分 | 6月 12日 10時 0分 | 6月 12日 10時 0分 | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | |
| | | 値 | 0.012 | 0.012 | 0.006 | 0.001 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | |
| | | 溶解性鉄 | 4月 25日 9時 30分 | 5月 28日 10時 57分 | 5月 28日 11時 4分 | 6月 12日 10時 0分 | 6月 12日 10時 0分 | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | |
| | | 値 | 0.012 | 0.012 | 0.006 | 0.001 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| | | 溶解性銅 | 4月 25日 9時 30分 | 5月 28日 10時 57分 | 5月 28日 11時 4分 | 6月 12日 10時 0分 | 6月 12日 10時 0分 | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | |
| | | 値 | 0.012 | 0.012 | 0.006 | 0.001 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | |
| | | 溶解性亜鉛 | 4月 25日 9時 30分 | 5月 28日 10時 57分 | 5月 28日 11時 4分 | 6月 12日 10時 0分 | 6月 12日 10時 0分 | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | カサ | |
| | | 値 | 0.012 | 0.012 | 0.006 | 0.001 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | |

公共用水域水質測定結果表

| 項目 | 測定日時 | | 測定地点 | | 測定項目 | 測定結果 | 標準値 | 備考 |
|------|--------|--------------|--------------|-------|----------|----------|-------|-------|
| | 年月日 | 時刻 | 河川 | 地点 | | | | |
| 一般項目 | 採取日時 | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | 濁度 | 11.5 | 1.5 | |
| | 採取日時 | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | 透明度 | 17.1 | 17.1 | |
| | 採取日時 | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | 水温 | 17.1 | 17.1 | |
| | 採取日時 | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | 流量 | 21.5 | 21.5 | |
| | 採取日時 | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | 流速 | 11 | 11 | |
| | 採取日時 | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | 水深 | 0.50 | 0.50 | |
| | 採取日時 | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | 水深 | 16.60 | 16.60 | |
| | 採取日時 | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | 水深 | 4.5 | 4.5 | |
| | 採取日時 | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | 水深 | 8.1 | 8.1 | |
| | 採取日時 | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | 水深 | 6.9 | 6.9 | |
| | 採取日時 | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | BOD | 1.5 | 1.5 | |
| | 採取日時 | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | COD | 1.5 | 1.5 | |
| | 採取日時 | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | S | 1.5 | 1.5 | |
| | 採取日時 | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | 大腸菌数 | 1.5 | 1.5 | |
| | 健康項目 | 採取日時 | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | 鉛 | 0.240 | 0.240 |
| 採取日時 | | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | 銅 | 0.010 | 0.010 | |
| 採取日時 | | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | 亜鉛 | 0.005 | 0.005 | |
| 採取日時 | | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | マンガン | 0.005 | 0.005 | |
| 採取日時 | | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | 鉄 | 0.005 | 0.005 | |
| 採取日時 | | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | 亜鉛 | 0.005 | 0.005 | |
| 採取日時 | | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | 銅 | 0.005 | 0.005 | |
| 採取日時 | | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | マンガン | 0.005 | 0.005 | |
| 採取日時 | | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | 鉄 | 0.005 | 0.005 | |
| 採取日時 | | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | 亜鉛 | 0.005 | 0.005 | |
| 採取日時 | | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | 銅 | 0.005 | 0.005 | |
| 採取日時 | | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | マンガン | 0.005 | 0.005 | |
| 採取日時 | | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | 鉄 | 0.005 | 0.005 | |
| 採取日時 | | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | 亜鉛 | 0.005 | 0.005 | |
| 特殊項目 | | 採取日時 | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | 硝酸態窒素 | 0.011 | 0.011 |
| | 採取日時 | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | 硝酸態窒素 | 0.011 | 0.011 | |
| | 採取日時 | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | 硝酸態窒素 | 0.011 | 0.011 | |
| | 採取日時 | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | 硝酸態窒素 | 0.011 | 0.011 | |
| | 採取日時 | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | 硝酸態窒素 | 0.011 | 0.011 | |
| | 採取日時 | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | 硝酸態窒素 | 0.011 | 0.011 | |
| | 採取日時 | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | 硝酸態窒素 | 0.011 | 0.011 | |
| | 採取日時 | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | 硝酸態窒素 | 0.011 | 0.011 | |
| | 採取日時 | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | 硝酸態窒素 | 0.011 | 0.011 | |
| | 採取日時 | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | 硝酸態窒素 | 0.011 | 0.011 | |
| | 採取日時 | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | 硝酸態窒素 | 0.011 | 0.011 | |
| | 採取日時 | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | 硝酸態窒素 | 0.011 | 0.011 | |
| | 採取日時 | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | 硝酸態窒素 | 0.011 | 0.011 | |
| | 採取日時 | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | 硝酸態窒素 | 0.011 | 0.011 | |
| | その他の項目 | 採取日時 | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | アンモニア態窒素 | 0.011 | 0.011 |
| 採取日時 | | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | アンモニア態窒素 | 0.011 | 0.011 | |
| 採取日時 | | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | アンモニア態窒素 | 0.011 | 0.011 | |
| 採取日時 | | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | アンモニア態窒素 | 0.011 | 0.011 | |
| 採取日時 | | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | アンモニア態窒素 | 0.011 | 0.011 | |
| 採取日時 | | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | アンモニア態窒素 | 0.011 | 0.011 | |
| 採取日時 | | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | アンモニア態窒素 | 0.011 | 0.011 | |
| 採取日時 | | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | アンモニア態窒素 | 0.011 | 0.011 | |
| 採取日時 | | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | アンモニア態窒素 | 0.011 | 0.011 | |
| 採取日時 | | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | アンモニア態窒素 | 0.011 | 0.011 | |
| 採取日時 | | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | アンモニア態窒素 | 0.011 | 0.011 | |
| 採取日時 | | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | アンモニア態窒素 | 0.011 | 0.011 | |
| 採取日時 | | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | アンモニア態窒素 | 0.011 | 0.011 | |
| 採取日時 | | 10月22日 9時59分 | 41 | 606-6 | アンモニア態窒素 | 0.011 | 0.011 | |

公共用水域水質測定結果表

| 項目 | 採取時刻 | | 採取時間 | | 採取位置 | | 調査年度 | | 調査区画 | | 水質コード | | 水質コード | | 調査担当者 | | 調査機関 | | 科目 | | |
|--------|--------------|-------|------|-----|------|------|------|----|------|----------|--------|----|--------|---|-------|---|--------|-----|--------|---|---|
| | 日 | 時 | 分 | 秒 | 緯度 | 経度 | 年 | 度 | 区 | 画 | 種 | 型 | 番 | 号 | 地 | 点 | 統 | 一 | 番 | 号 | 名 |
| 一般項目 | 採取時刻 | 4月 | 30日 | 10時 | 15分 | 21.7 | 16.8 | 02 | 0 | 32101260 | 521012 | 41 | 606-56 | A | 02 | 0 | 606-56 | 110 | カニキヨウカ | 1 | 1 |
| | 採取位置 | 4月 | 30日 | 10時 | 15分 | 21.7 | 16.8 | 02 | 0 | 32101260 | 521012 | 41 | 606-56 | A | 02 | 0 | 606-56 | 110 | カニキヨウカ | 1 | 1 |
| | 採取時間 | 4月 | 30日 | 10時 | 15分 | 21.7 | 16.8 | 02 | 0 | 32101260 | 521012 | 41 | 606-56 | A | 02 | 0 | 606-56 | 110 | カニキヨウカ | 1 | 1 |
| | 採取位置 | 4月 | 30日 | 10時 | 15分 | 21.7 | 16.8 | 02 | 0 | 32101260 | 521012 | 41 | 606-56 | A | 02 | 0 | 606-56 | 110 | カニキヨウカ | 1 | 1 |
| | 採取位置 | 4月 | 30日 | 10時 | 15分 | 21.7 | 16.8 | 02 | 0 | 32101260 | 521012 | 41 | 606-56 | A | 02 | 0 | 606-56 | 110 | カニキヨウカ | 1 | 1 |
| | 採取位置 | 4月 | 30日 | 10時 | 15分 | 21.7 | 16.8 | 02 | 0 | 32101260 | 521012 | 41 | 606-56 | A | 02 | 0 | 606-56 | 110 | カニキヨウカ | 1 | 1 |
| | 採取位置 | 4月 | 30日 | 10時 | 15分 | 21.7 | 16.8 | 02 | 0 | 32101260 | 521012 | 41 | 606-56 | A | 02 | 0 | 606-56 | 110 | カニキヨウカ | 1 | 1 |
| | 採取位置 | 4月 | 30日 | 10時 | 15分 | 21.7 | 16.8 | 02 | 0 | 32101260 | 521012 | 41 | 606-56 | A | 02 | 0 | 606-56 | 110 | カニキヨウカ | 1 | 1 |
| | 採取位置 | 4月 | 30日 | 10時 | 15分 | 21.7 | 16.8 | 02 | 0 | 32101260 | 521012 | 41 | 606-56 | A | 02 | 0 | 606-56 | 110 | カニキヨウカ | 1 | 1 |
| | 採取位置 | 4月 | 30日 | 10時 | 15分 | 21.7 | 16.8 | 02 | 0 | 32101260 | 521012 | 41 | 606-56 | A | 02 | 0 | 606-56 | 110 | カニキヨウカ | 1 | 1 |
| 健康項目 | 温度 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 溶存酸素 | 2.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度 | 2.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | pH | 8.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BOD | 8.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COD | 2.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COD(アルカリ法) | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | ND | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | 0.150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | 0.010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 亜鉛 | 0.011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン | 0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸態窒素 | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ケルダール法窒素 | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 陰イオン表面活性剤 | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 揮発性有機炭素 | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の項目 | トリハロメタン生成能 | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | テトラハロメタン生成能 | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 五クロロメタン生成能 | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シクロヘキサメタン生成能 | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | プロモホルム生成能 | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | テトラハロメタン生成能 | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 五クロロメタン生成能 | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シクロヘキサメタン生成能 | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | プロモホルム生成能 | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

| 採 取 日 刻 | | 都道府県 | | 地点 | | 調査年度 | | 調査月 | | 調査日 | | 調査時刻 | | 調査担当者 | | 機関名 | | 枚数 | | |
|---------|----|------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | 41 | 606-63 | A | 02 | 0 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| 一般 | 項目 | 採取時刻 | 4月 30日 9時 58分 | 4月 30日 10時 5分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 |
| 一般 | 項目 | 採取時刻 | 4月 30日 9時 58分 | 4月 30日 10時 5分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 |
| 一般 | 項目 | 採取時刻 | 4月 30日 9時 58分 | 4月 30日 10時 5分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 |
| 健康 | 項目 | 採取時刻 | 4月 30日 9時 58分 | 4月 30日 10時 5分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 |
| 特殊 | 項目 | 採取時刻 | 4月 30日 9時 58分 | 4月 30日 10時 5分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 |
| その他 | 項目 | 採取時刻 | 4月 30日 9時 58分 | 4月 30日 10時 5分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 | 4月 30日 10時 21分 |

公共用水域水質測定結果表

| 採取日時 | 都道府県 | | 地点統一番号 | | 類型 | | 調査年度 | | 調査区分 | | 水質コード | | 水質コード | | 調査機関 | 当機名 | 枚目 / 枚 | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| | 41 | 604-2 | B | 02 | 0 | 32201310 | 322013 | 110 | カウキョウカ | | | | | | | | | |
| 採取日時 | 4月30日 | 4月30日 | 5月15日 | 5月15日 | 5月15日 | 6月13日 | 6月13日 | 6月13日 | 8月9日 | 8月9日 | 8月9日 | 8月9日 | 8月9日 | 8月9日 | 9月9日 | 9月9日 | 9月9日 | 1 / 2 |
| 採水点 | 9時 33分 | 9時 35分 | 9時 52分 | 9時 52分 | 9時 56分 | 10時 | 10時 | 10時 | 9時 43分 | 9時 45分 | 9時 45分 | 9時 45分 | 9時 45分 | 9時 45分 | 10時 14分 | 10時 14分 | 10時 25分 | |
| 水質 | 21.6 | 16.8 | 17.5 | 18.4 | 17.5 | 24.1 | 24.1 | 24.1 | 28.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 27.8 | 27.8 | 27.8 | |
| 水質 | 16.6 | 16.8 | 17.5 | 18.4 | 18.4 | 22.1 | 22.1 | 22.1 | 25.5 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.3 | 26.3 | 26.2 | |
| 水質 | 11 | 12 | 11 | 11 | 12 | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 | |
| 水質 | 0.50 | 2.00 | 0.50 | 0.50 | 2.00 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 0.50 | 0.50 | 2.00 | |
| 水質 | 10.50 | 10.50 | 11.00 | 11.00 | 11.00 | 10.70 | 10.70 | 10.70 | 10.50 | 9.80 | 9.80 | 9.80 | 9.80 | 10.60 | 10.60 | 10.60 | | |
| 水質 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 4.0 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 2.9 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | | |
| 水質 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | | |
| 水質 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.4 | 8.8 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 9.1 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | | |
| 水質 | 1.7 | 1.7 | 2.2 | 2.2 | 1.9 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.9 | 2.9 | 2.8 | | |
| 水質 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| 水質 | 0.170 | 0.170 | 0.310 | 0.310 | 0.160 | 0.160 | 0.160 | 0.160 | 0.280 | 0.170 | 0.170 | 0.170 | 0.170 | 0.450 | 0.450 | 0.450 | | |
| 水質 | 0.022 | 0.022 | 0.005 | 0.005 | 0.002 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.021 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | | |
| 水質 | 0.012 | 0.012 | 0.041 | 0.041 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.006 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | | |
| 水質 | 0.006 | 0.006 | 0.031 | 0.031 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.005 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | | |
| 水質 | 21000.0 | 21000.0 | 19000.0 | 19000.0 | 19000.0 | 20000.0 | 20000.0 | 20000.0 | 21000.0 | 21000.0 | 21000.0 | 21000.0 | 21000.0 | 20000.0 | 20000.0 | 20000.0 | | |
| 水質 | 0.004 | 0.004 | 0.037 | 0.037 | 0.002 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.004 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.045 | 0.045 | 0.045 | | |
| 水質 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | | |

| 公共用水域水質測定結果表 | | | 調査項目 | | | | | | | | | | | | | | | 調査担当機関名 | | 枚目 / 枚数 | | |
|--------------|--|--|---------|--|---------|--|---------|--|---------|--|----------|--|---------|--|---------|--|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| | | | 都道府県 | | 地点 | | 年度 | | 調査区分 | | 水質コード | | 水質 | | 地点 | | 調査コード | | | | | |
| | | | 41 | | 604-2 | | 02 | | 0 | | 32201310 | | カサリ | | スライソウ | | 110 | | カンキョウカ | | 2 / 2 | |
| 一般項目 | | | 10月 8日 | | 11月 8日 | | 11月 18日 | | 12月 5日 | | 12月 5日 | | 1月 17日 | | 2月 3日 | | 3月 3日 | | 3月 19日 | | 5月 19日 | |
| | | | 9時 27分 | | 9時 30分 | | 9時 35分 | | 9時 55分 | | 9時 58分 | | 9時 15分 | | 10時 10分 | | 10時 14分 | | 10時 14分 | | 10時 16分 | |
| | | | 11V | | 11V | | 11V | | 14.5 | | 14.5 | | 6.9 | | 10.0 | | 11.4 | | 11.8 | | 11.4 | |
| 取水 | | | 20.8 | | 20.8 | | 10.1 | | 14.5 | | 14.5 | | 6.9 | | 10.0 | | 11.4 | | 11.8 | | 11.4 | |
| 取水 | | | 25.8 | | 25.5 | | 14.9 | | 15.4 | | 15.4 | | 10.7 | | 10.4 | | 11.4 | | 11.4 | | 11.4 | |
| 取水 | | | 11 | | 12 | | 11 | | 11 | | 12 | | 11 | | 11 | | 11 | | 12 | | 12 | |
| 取水 | | | 0.50 | | 2.00 | | 0.50 | | 0.50 | | 0.50 | | 0.50 | | 0.50 | | 0.50 | | 0.50 | | 0.50 | |
| 取水 | | | 10.80 | | 10.80 | | 9.30 | | 10.30 | | 10.30 | | 9.40 | | 10.10 | | 10.80 | | 10.80 | | 10.80 | |
| 透明度 | | | 1.8 | | 8.1 | | 2.3 | | 3.5 | | 3.5 | | 4.5 | | 3.1 | | 4.1 | | 8.1 | | 8.0 | |
| 透明度 | | | 6.8 | | 7.0 | | 7.7 | | 8.5 | | 8.3 | | 9.3 | | 9.6 | | 9.2 | | 9.2 | | 9.1 | |
| BOD | | | 2.8 | | 2.8 | | 2.2 | | 3.0 | | 2.6 | | 2.1 | | 1.8 | | 2.4 | | 1.8 | | 1.8 | |
| COD (酸溶性) | | | 2 | | 4 | | 2 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| COD (アルカリ法) | | | 2 | | 4 | | 2 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| 大腸菌数 | | | ×1.0 | | ×1.0 | | ×1.0 | | ×1.0 | | ×1.0 | | ×1.0 | | ×1.0 | | ×1.0 | | ×1.0 | | ×1.0 | |
| カチオン交換容量抽出物質 | | | 0.430 | | ND | | 0.370 | | 0.350 | | ND | | 0.300 | | 0.150 | | ND | | 0.330 | | 0.330 | |
| カチオン交換容量抽出物質 | | | 0.030 | | 0.040 | | 0.040 | | 0.040 | | 0.040 | | 0.033 | | 0.020 | | 0.039 | | 0.039 | | 0.039 | |
| 健康項目 | | | 0.007 | | 0.056 | | 0.056 | | 0.023 | | 0.023 | | 0.039 | | 0.033 | | 0.110 | | 0.110 | | 0.110 | |
| 特殊項目 | | | 0.003 | | 0.043 | | 0.043 | | 0.005 | | 0.018 | | 0.032 | | 0.004 | | 0.110 | | 0.110 | | 0.110 | |
| 特殊項目 | | | 0.004 | | 0.057 | | 0.057 | | 0.090 | | 0.090 | | 0.045 | | 0.004 | | 0.031 | | 0.031 | | 0.031 | |
| 特殊項目 | | | 17000.0 | | 17000.0 | | 19000.0 | | 18000.0 | | 19000.0 | | 19000.0 | | 19000.0 | | 16000.0 | | 16000.0 | | 16000.0 | |
| 特殊項目 | | | 0.057 | | 0.051 | | 0.029 | | 0.090 | | 0.090 | | 0.045 | | 0.004 | | 0.031 | | 0.031 | | 0.031 | |
| その他 | | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | |
| その他 | | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | |
| その他 | | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | |
| その他 | | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | |
| その他 | | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | |
| その他 | | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | |
| その他 | | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | |
| その他 | | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | |
| その他 | | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | |
| その他 | | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | |
| その他 | | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | |
| その他 | | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | |
| その他 | | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | |
| その他 | | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | |
| その他 | | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | |
| その他 | | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | |
| その他 | | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | |
| その他 | | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | | ケルタル酸 | |

公共用水域水質測定結果表

| 採取日時 | | | 地点統一番号 | | 類型 | | 調査年度 | | 調査区分 | | 水質コード | | 水質コード | | 採点 | | 調査機関 | | 調査担当機関名 | | 枚目/枚 | | |
|----------------|--------------|------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|------|--|---------|--|------|--|--|
| 41 | | | 604-1 | | B | | 02 | | 0 | | 32201320 | | 322013 | | カキヨウカ | | 110 | | カキヨウカ | | 2/2 | | |
| 採取時刻 | 採取日時 | 採取位置 | 10月8日 10時23分 | 10月18日 10時25分 | 11月18日 10時28分 | 12月18日 10時30分 | 12月28日 10時30分 | 1月17日 10時35分 | 1月17日 10時35分 | 2月17日 10時27分 | 2月17日 10時29分 | 3月17日 10時11分 | 3月17日 10時11分 | 3月19日 10時13分 | 3月19日 10時13分 | | | | | | | | |
| 採取時刻 | 10月9日 20時 | 採取位置 | 20.8 | 10.1 | 10.1 | 14.5 | 14.5 | 6.9 | 6.9 | 10.0 | 10.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | | | | | | | | |
| 採取位置 | 23.9 | | 23.6 | 15.5 | 15.4 | 15.5 | 10.7 | 10.7 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 11.4 | 11.4 | 11.5 | | | | | | | | | |
| 温度 | 11 | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | | | | |
| 溶解酸素 | 0.50 | | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | | | | | | | | | |
| 濁度 | 10.50 | | 10.50 | 1.8 | 10.00 | 9.80 | 9.80 | 9.40 | 9.40 | 10.30 | 10.30 | 11.00 | 11.00 | 11.00 | | | | | | | | | |
| 色度 | 2.3 | | 2.3 | 8.1 | 8.1 | 5.0 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | | | | | | | | | |
| DH | 8.0 | | 8.0 | 7.9 | 7.8 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 9.2 | 9.2 | 9.4 | 9.4 | 9.5 | | | | | | | | | |
| BOD | 6.4 | | 6.4 | 7.9 | 7.8 | 8.3 | 8.3 | 9.0 | 9.0 | 9.3 | 9.2 | 9.4 | 9.5 | 9.5 | | | | | | | | | |
| COD(酸性法) | 3.4 | | 2.9 | 1.9 | 2.0 | 2.6 | 2.6 | 1.9 | 1.9 | 2.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | | | | | | |
| COD(アルカリ法) | 2 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | |
| SS | x1.0 | | x1.0 | 1.7x1.0d | x1.0 | x1.0 | x1.0 | 1.7x1.0d | 1.7x1.0d | x1.0 | x1.0 | 9.0x1.0 | 9.0x1.0 | 9.0x1.0 | | | | | | | | | |
| 総窒素 | 0.450 | | 0.450 | 0.280 | 0.500 | 0.500 | 0.350 | 0.350 | 0.350 | 0.260 | 0.260 | 0.290 | 0.290 | 0.290 | | | | | | | | | |
| 総リン | 0.060 | | 0.060 | 0.032 | 0.057 | 0.057 | 0.056 | 0.056 | 0.056 | 0.038 | 0.038 | 0.029 | 0.029 | 0.029 | | | | | | | | | |
| ケイ酸 | ND | | ND | 0.001> | | | | | | ND | ND | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア | 0.005> | | 0.005> | 0.005> | | | | | | 0.005> | 0.005> | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸窒素 | 0.02> | | 0.02> | 0.005> | | | | | | 0.005> | 0.005> | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸窒素 | 0.005> | | 0.005> | 0.005> | | | | | | 0.005> | 0.005> | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | 0.0005> | | 0.0005> | 0.0005> | | | | | | 0.0005> | 0.0005> | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | ND | | ND | ND | | | | | | ND | ND | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | 0.046 | | 0.046 | 0.029 | | | | | | 0.039 | 0.039 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | 0.020 | | 0.020 | | | | | | | 0.044 | 0.044 | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フッ素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ケルゲリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン表面活性剤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモトリクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

| 採取時刻 | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 調査担当機関名 | 調査日 | 採取地点 | 調査コード | 枚目/枚 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-----------|-------|-------|
| | 25日 | 28日 | 28日 | 28日 | 12日 | 12日 | 10日 | 10日 | 9日 | 9日 | 9日 | 9日 | | | | | |
| 採取時刻 | 9時 | 10時 | 10時 | 10時 | 9時 | 9時 | 9時 | 9時 | 9時 | 9時 | 9時 | 9時 | 110 | カマキヨカ | イマリ ヲコ(2) | カマキヨカ | 1 / 2 |
| 採取時刻 | 15分 | 40分 | 40分 | 45分 | 52分 | 52分 | 52分 | 52分 | 52分 | 52分 | 52分 | 52分 | 110 | カマキヨカ | イマリ ヲコ(2) | カマキヨカ | 1 / 2 |
| 大気 | 15.2 | 16.3 | 15.2 | 16.0 | 15.2 | 15.2 | 25.1 | 25.1 | 25.1 | 25.1 | 25.1 | 25.1 | 110 | カマキヨカ | イマリ ヲコ(2) | カマキヨカ | 1 / 2 |
| 水質 | 11 | 11 | 11 | 12 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 110 | カマキヨカ | イマリ ヲコ(2) | カマキヨカ | 1 / 2 |
| 温度 | 15.2 | 16.3 | 15.2 | 16.0 | 15.2 | 15.2 | 25.1 | 25.1 | 25.1 | 25.1 | 25.1 | 25.1 | 110 | カマキヨカ | イマリ ヲコ(2) | カマキヨカ | 1 / 2 |
| pH | 8.1 | 8.4 | 8.1 | 8.4 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 110 | カマキヨカ | イマリ ヲコ(2) | カマキヨカ | 1 / 2 |
| BOD | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 110 | カマキヨカ | イマリ ヲコ(2) | カマキヨカ | 1 / 2 |
| COD | 0.230 | 0.230 | 0.230 | 0.230 | 0.230 | 0.230 | 0.230 | 0.230 | 0.230 | 0.230 | 0.230 | 0.230 | 110 | カマキヨカ | イマリ ヲコ(2) | カマキヨカ | 1 / 2 |
| SS | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 110 | カマキヨカ | イマリ ヲコ(2) | カマキヨカ | 1 / 2 |
| 水質調査項目 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 110 | カマキヨカ | イマリ ヲコ(2) | カマキヨカ | 1 / 2 |
| 健康項目 | 0.056 | 0.056 | 0.056 | 0.056 | 0.056 | 0.056 | 0.056 | 0.056 | 0.056 | 0.056 | 0.056 | 0.056 | 110 | カマキヨカ | イマリ ヲコ(2) | カマキヨカ | 1 / 2 |
| 特殊項目 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 110 | カマキヨカ | イマリ ヲコ(2) | カマキヨカ | 1 / 2 |
| 監視項目 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 110 | カマキヨカ | イマリ ヲコ(2) | カマキヨカ | 1 / 2 |
| その他の項目 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 110 | カマキヨカ | イマリ ヲコ(2) | カマキヨカ | 1 / 2 |

公共用水域水質測定結果表

| 採 取 時 刻 | 10月22日 | | 11月22日 | | 12月19日 | | 1月17日 | | 2月23日 | | 3月19日 | | 校 日 / 枚 |
|-------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 9時20分 | | 9時24分 | | 9時17分 | | 9時25分 | | 9時23分 | | 5月19日 | | |
| | ウズクモリ | | ウズクモリ | | カサヒ | | カサヒ | | ウズクモリ | | カサヒ | | |
| 一 般 項 目 | 大気 | 16.9 | 22.0 | 16.9 | 14.7 | 10.5 | 10.5 | 9.1 | 9.1 | 9.1 | 6.1 | 11.4 | 2 / 2 |
| | 水質 | 22.0 | 22.8 | 14.7 | 14.6 | 9.8 | 11.8 | 10.0 | 9.5 | 7.1 | 7.8 | 12.4 | |
| 項 目 | 水質 | 11 | 12 | 11 | 12 | 11 | 11 | 11 | 12 | 11 | 12 | 11 | |
| | 水質 | 9.50 | 7.00 | 9.50 | 7.00 | 9.50 | 7.00 | 9.50 | 7.00 | 9.50 | 7.50 | 11 | |
| 生 活 環 境 項 目 | 水質 | 3.5 | 8.0 | 4.3 | 8.2 | 5.0 | 8.1 | 5.8 | 8.2 | 6.0 | 8.1 | 4.2 | |
| | 水質 | 8.0 | 6.6 | 8.9 | 8.8 | 8.1 | 8.6 | 8.2 | 9.7 | 8.1 | 10.0 | 8.1 | |
| 健 康 項 目 | BOD | 1.6 | 1.5 | 1.2 | 1.7 | 2.8 | 2.8 | 2.3 | 2.7 | 2.2 | 2.4 | 2.0 | |
| | COD (アルカリ法) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 特 殊 項 目 | 大腸菌数 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | 揮発性有機化合物類 | 0.320 | 0.029 | 0.600 | 0.240 | 0.230 | 0.230 | 0.280 | 0.250 | 0.180 | 0.350 | 0.210 | |
| そ の 他 の 項 目 | 鉛 | 0.026 | 0.021 | 0.012 | 0.004 | 0.022 | 0.022 | 0.006 | 0.005 | 0.046 | 0.048 | 0.011 | |
| | 銅 | 0.005 | 0.021 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.020 | 0.004 | 0.001 | 0.005 | 0.003 | 0.002 | |
| そ の 他 の 項 目 | 亜硝酸態窒素 | 18000.0 | 18000.0 | 18000.0 | 18000.0 | 18000.0 | 18000.0 | 19000.0 | 18000.0 | 18000.0 | 17000.0 | 17000.0 | |
| | 硝酸態窒素 | 0.037 | 0.037 | 0.007 | 0.008 | 0.006 | 0.006 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.034 | 0.014 | |
| そ の 他 の 項 目 | アンモニウム態窒素 | 0.005 | 0.005 | 0.009 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.002 | 0.001 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | |
| | ケルゲル | 0.005 | 0.005 | 0.009 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.002 | 0.001 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | |
| そ の 他 の 項 目 | 陰イオン界面活性剤 | 0.005 | 0.005 | 0.009 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.002 | 0.001 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | |
| | 揮発性有機化合物類 | 0.005 | 0.005 | 0.009 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.002 | 0.001 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | |
| そ の 他 の 項 目 | 揮発性有機化合物類 | 0.005 | 0.005 | 0.009 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.002 | 0.001 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | |
| | 揮発性有機化合物類 | 0.005 | 0.005 | 0.009 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.002 | 0.001 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | |

| 公共用水域水質測定結果表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|--|
| 都道府県 | | | | 地点統一番号 | | 類型 | | 調査年度 | | 調査区分 | | 水 域 コー ド | | 水 域 場 所 | | 観測区画 | | 観測点コード | | 観測機 | | 観測名 | | 観測回数 | | | |
| 採 取 | 日 時 | 4月25日 | 4月25日 | 5月28日 | 5月28日 | 5月28日 | 6月12日 | 6月12日 | 6月12日 | 7月10日 | 7月10日 | 8月9日 | 8月9日 | 8月9日 | 8月9日 | 9月7日 | 9月7日 | 8月31日 | 8月31日 | 8月31日 | 9月7日 | 9月7日 | 9月7日 | 9月7日 | 9月7日 | 9月7日 | |
| 一 般 項 目 | 採取時刻 | 8時55分 | 8時58分 | 10時20分 | 10時26分 | 10時26分 | 9時41分 | 9時43分 | 9時43分 | 9時23分 | 9時26分 | 9時32分 | 9時32分 | 9時32分 | 9時37分 | 8時25分 | 8時25分 | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | ウサツマリ | ウサツマリ | ウサツマリ | ウサツマリ | ウサツマリ | ウサツマリ | ウサツマリ | ウサツマリ | ウサツマリ | ウサツマリ | ウサツマリ | ウサツマリ | ウサツマリ | ウサツマリ | ウサツマリ | ウサツマリ | | | | | | | | | | |
| | 採取水質 | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | 水温 | 15.2 | 16.0 | 21.7 | 24.5 | 24.5 | 21.2 | 21.2 | 23.0 | 25.1 | 25.5 | 27.5 | 27.5 | 30.6 | 30.6 | 26.0 | 26.0 | | | | | | | | | | |
| | 流量 | (d/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水位 | (m) | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | | | | | | | | | | |
| | 水深 | (m) | 4.00 | 4.00 | 4.50 | 4.50 | 4.50 | 4.50 | 4.50 | 4.50 | 4.10 | 4.10 | 4.20 | 4.20 | 4.20 | 4.20 | 4.20 | | | | | | | | | | |
| | 透明度 | (m) | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | | | | | | | | | | |
| | 溶存酸素 | (mg/L) | 8.1 | 8.0 | 7.9 | 8.1 | 8.1 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | | | | | | | | | | |
| | 溶存酸素 | (mg/L) | 8.2 | 8.0 | 7.9 | 8.1 | 8.1 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | | | | | | | | | | |
| | BOD | (mg/L) | 2.1 | 2.6 | 2.1 | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.6 | 2.6 | 2.3 | 2.3 | 2.7 | 2.7 | 4.3 | 4.0 | | | | | | | | | |
| | COD (酸化法) | (mg/L) | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 5 | 5 | 7 | 7 | 4 | 4.0 | | | | | | | | | |
| | COD (アルカリ法) | (mg/L) | ND | ND | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | (MPN/100mL) | 0.250 | 0.250 | 0.250 | 0.250 | 0.250 | 0.250 | 0.250 | 0.250 | 0.320 | 0.320 | 0.250 | 0.250 | 0.250 | 0.250 | 0.250 | 0.250 | | | | | | | | | |
| | 腸菌数 | (MPN/100mL) | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.074 | 0.074 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | | | | | | | | | |
| | カドミウム | (mg/L) | ND | ND | 0.001 | 0.001 | 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 | (mg/L) | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | | | | | | | | | |
| 銅 | (mg/L) | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | | | | | | | | | | |
| 水銀 | (mg/L) | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | (mg/L) | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | | | | | | | | | | |
| クロム | (mg/L) | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | | | | | | | | | | |
| ニッケル | (mg/L) | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | | | | | | | | | | |
| マンガン | (mg/L) | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | | | | | | | | | | |
| 鉄 | (mg/L) | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | | | | | | | | | | |
| コバルト | (mg/L) | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | | | | | | | | | | |
| セレン | (mg/L) | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | | | | | | | | | | |
| トリチウム | (mg/L) | 0.080 | 0.080 | 0.080 | 0.080 | 0.080 | 0.080 | 0.080 | 0.080 | 0.080 | 0.080 | 0.080 | 0.080 | 0.080 | 0.080 | 0.080 | 0.080 | | | | | | | | | | |
| 放射能 | (mSv/h) | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.018 | 0.018 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 放射線 | ND | ND | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | | | | | | | | | | |
| そ の 他 の 項 目 | アンモニア | (mg/L) | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸 | (mg/L) | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | | | | | | | | | | |
| | 硝酸 | (mg/L) | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | | | | | | | | | | |
| | アンモニア | (mg/L) | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸 | (mg/L) | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | | | | | | | | | | |
| | 硝酸 | (mg/L) | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | | | | | | | | | | |
| | アンモニア | (mg/L) | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸 | (mg/L) | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | | | | | | | | | | |
| | 硝酸 | (mg/L) | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | | | | | | | | | | |
| | アンモニア | (mg/L) | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸 | (mg/L) | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | | | | | | | | | | |
| | 硝酸 | (mg/L) | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | | | | | | | | | | |
| | アンモニア | (mg/L) | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | | | | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

| 採取日時 | 採取場所 | 都道府県コード | 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 調査区分 | 水質コード | | 水質名 | 調査機関 | 調査担当 | 縦間名 | 枚目/枚 |
|-------------|---------|----------|----------|---------|----------|-----------|-----------|-----------------|----------|---------|----------|---------|------|
| | | | | | | | 32301330 | 02 0 | | | | | |
| 4月25日 8時40分 | ウズク | 41 | 605-1 | B | 02 | 0 | 32301330 | アリタ・イマリカマコウリイロウ | 110 | カマキヨウカ | | 1 / 1 | |
| 5月28日 10時 | ウズク | 6月12日 9時 | 7月10日 8時 | 8月9日 9時 | 9月7日 10時 | 10月22日 9時 | 11月22日 9時 | 12月19日 9時 | 1月17日 8時 | 2月1日 9時 | 3月19日 9時 | 4月1分 | |
| 24.5 | 23.5 | 31.0 | 25.0 | 30.5 | 25.2 | 16.8 | 10.1 | 10.0 | 8.0 | 5.0 | 4.0 | 11.3 | |
| 16.0 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 21.0 | 13.4 | 11.0 | 5.0 | 7.4 | 12.4 | | |
| 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 11 | |
| 4.50 | 5.10 | 4.70 | 5.00 | 4.60 | 4.00 | 5.10 | 4.20 | 4.20 | 4.80 | 4.00 | 4.80 | 0.50 | |
| 1.2 | 1.5 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 1.3 | 1.0 | 1.8 | 1.2 | 3.8 | 3.1 | 3.0 | 3.0 | |
| 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 7.8 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | |
| 8.1 | 7.4 | 6.6 | 6.3 | 6.0 | 5.8 | 6.2 | 7.9 | 8.7 | 9.8 | 9.7 | 8.8 | 8.8 | |
| 3.0 | 2.7 | 2.8 | 3.2 | 2.2 | 3.6 | 1.6 | 2.1 | 2.6 | 2.1 | 3.3 | 2.3 | 2.3 | |
| 6 | 5 | 7 | 6 | 5 | 5 | 10 | 4 | 12 | 7 | 2 | 3 | 3 | |
| 0.530 | 0.550 | 0.350 | 0.580 | 0.390 | 0.360 | 0.580 | 0.430 | 0.740 | 0.910 | 0.520 | 0.270 | 0.022 | |
| 0.039 | 0.021 | 0.039 | 0.044 | 0.021 | 0.035 | 0.059 | 0.046 | 0.055 | 0.042 | 0.028 | 0.022 | 0.022 | |
| 0.200 | 0.085 | 0.061 | 0.110 | 0.058 | 0.044 | 0.150 | 0.110 | 0.290 | 0.160 | 0.190 | 0.050 | 0.050 | |
| 0.007 | 0.010 | 0.007 | 0.015 | 0.010 | 0.015 | 0.012 | 0.007 | 0.014 | 0.025 | 0.010 | 0.004 | 0.004 | |
| 0.200 | 0.075 | 0.054 | 0.096 | 0.048 | 0.031 | 0.140 | 0.110 | 0.280 | 0.140 | 0.180 | 0.046 | 0.046 | |
| 15000.0 | 17000.0 | 19000.0 | 18000.0 | 19000.0 | 19000.0 | 16000.0 | 17000.0 | 14000.0 | 17000.0 | 15000.0 | 16000.0 | 16000.0 | |
| 0.051 | 0.067 | 0.046 | 0.078 | 0.081 | 0.060 | 0.089 | 0.079 | 0.120 | 0.210 | 0.029 | 0.026 | 0.026 | |
| 0.016 | 0.016 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.029 | 0.024 | 0.024 | | 0.020 | | 0.008 | 0.008 | |

公共用水域水質測定結果表

| 採取月時 | 河川 | | | | 湖沼 | | | | 河川 | | | | 湖沼 | | | | 河川 | | | | 湖沼 | | | | | |
|---------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|--------|-------|-------|-------|-------|------|--------|-------|-------|-----|--|
| | 日 | 時 | 分 | 分 | 日 | 時 | 分 | 分 | 日 | 時 | 分 | 分 | 日 | 時 | 分 | 分 | 日 | 時 | 分 | 分 | 日 | 時 | 分 | 分 | | |
| | 採取 | 採取 | 採取 | 採取 | 採取 | 採取 | 採取 | 採取 | 採取 | 採取 | 採取 | 採取 | 採取 | 採取 | 採取 | 採取 | 採取 | 採取 | 採取 | 採取 | 採取 | 採取 | 採取 | 採取 | | |
| 一般項目 | 採水 | 5月 | 9日 | 10時 | 30分 | 11月 | 6日 | 10時 | 30分 | 2月 | 4日 | 10時 | 15分 | 3月 | 15日 | 11月 | 6日 | 10時 | 13分 | 2月 | 4日 | 10時 | 15分 | 3月 | 15日 | |
| | 水温 | 18.0 | 17.8 | 17.8 | 14.1 | 14.0 | 14.1 | 14.0 | 14.1 | 14.0 | 11.1 | 0.50 | 0.50 | 11.1 | 0.50 | 8.1 | 8.1 | 8.7 | 8.7 | 8.1 | 8.1 | 9.7 | 9.7 | 8.1 | 8.1 | |
| | 濁度 | 11 | 0.50 | 0.50 | 8.2 | 8.9 | 2.0 | 1.9 | 7 | 7 | 0.240 | 0.020 | 0.001 | 0.005 | 0.02 | 0.0005 | 0.360 | 0.027 | 0.001 | 0.005 | 0.02 | 0.0005 | 0.350 | 0.025 | | |
| | pH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COD (酸化法) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COD (7ルカリ法) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 溶解酸素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 酸素消費量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 総窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ケイ素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

