

2008年度

(岡山県) A

| 水域名(類型) | 調査種類 | 児島湖 | B (ハ) (ニ) | | | | | | | 測定計画調査 | 児島湖 | B (ハ) (ニ) | | | | | | | 測定計画調査 |
|---------------|----------------|-------------|------------|-------|--------|-------|-------------|---------------|--------|--------|--------|------------|--------|-------|-------------|---------------|--------|-------|--------|
| 河川名 | 地点番号 | | | | | | | | | 0401 | | | | | | | | | 0402 |
| 測定地点名(地点統一番号) | 採取水層 | 笹ヶ瀬川河口部 | 33-501-51 | | | | | | | 全層 | 倉敷川河口部 | 33-501-52 | | | | | | | 全層 |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 岡山市 | 岡山県健康づくり財団 | | | | | | | | 岡山市 | 岡山県健康づくり財団 | | | | | | | |
| 測定項目 | (単位) | 平均 | 最小値 | 最大値 | m / n | x / y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k / n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m / n | x / y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k / n | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.6 | 7.3 | 8.2 | 0/18 | 0/12 | 7.6 | 7.8 | 18/18 | 8.0 | 7.3 | 9.2 * | 2/18 | 2/12 | 7.8 | 8.1 | 18/18 | |
| | DO | (mg/L) | 8.6 | 5.1 | 12 | 0/18 | 0/12 | 8.4 | 10 | 18/18 | 8.8 | 5.8 | 14 | 0/18 | 0/12 | 7.8 | 11 | 18/18 | |
| | BOD | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COD | (mg/L) | 6.6 * | 4.4 | 9.3 * | 17/18 | 11/12 | 6.9 * | 7.1 * | 18/18 | 8.1 * | 7.0 * | 9.5 * | 18/18 | 12/12 | 8.0 * | 8.8 * | 18/18 | |
| | SS | (mg/L) | 15 | 4 | 41 * | 10/18 | 4/12 | 12 | 16 * | 18/18 | 25 * | 12 | 49 * | 17/18 | 11/12 | 22 * | 31 * | 18/18 | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | n-4抽出物質 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | (mg/L) | 1.3 * | 0.94 | 1.8 * | 10/12 | 10/12 | 1.4 * | 1.5 * | 12/12 | 1.4 * | 1.0 | 2.8 * | 10/12 | 10/12 | 1.4 * | 1.4 * | 12/12 | |
| | 全リン | (mg/L) | 0.19 * | 0.098 | 0.29 * | 11/12 | 11/12 | 0.18 * | 0.23 * | 12/12 | 0.27 * | 0.14 * | 0.54 * | 12/12 | 12/12 | 0.26 * | 0.32 * | 12/12 | |
| | 全亜鉛 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | P C B | (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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-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-ジクロロベンゼン | (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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/L) | 0.57 | 0.41 | 0.69 | 0/4 | 0/4 | 0.59 | 0.67 | 4/4 | 0.49 | 0.37 | 0.60 | 0/4 | 0/4 | 0.49 | 0.56 | 4/4 | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄(溶解性) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン(溶解性) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2008年度

(岡山県) B

| 水域名(類型) | 調査種類 | 児島湖 | B (ハ) (ニ) | | 測定計画調査 児島湖 | | | | | B (ハ) (ニ) | | | | | 測定計画調査 | | |
|-------------------|-------------|---------|------------|---------|------------|-------|-------------|---------------|-------|-----------|---------|---------|------------|-------|-------------|---------------|-------|
| 河川名 | 地点番号 | | 0401 | | | | | 0402 | | | | | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | 採取水層 | 笹ヶ瀬川河口部 | 33-501-51 | | 全層 倉敷川河口部 | | | | | 33-501-52 | | | | | 全層 | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 岡山市 | 岡山県健康づくり財団 | | | | | 岡山市 | | | | | 岡山県健康づくり財団 | | | | |
| 測定項目 | (単位) | 平均 | 最小値 | 最大値 | m / n | x / y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k / n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m / n | x / y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k / n |
| EPN | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | (mg/L) | 0.22 | 0.11 | 0.41 | -/4 | -/4 | 0.18 | 0.24 | 4/4 | 0.15 | 0.04 | 0.29 | -/4 | -/4 | 0.14 | 0.14 | 4/4 |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/L) | 0.03 | 0.01 | 0.04 | -/4 | -/4 | 0.03 | 0.03 | 4/4 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | -/4 | -/4 | 0.02 | 0.03 | 4/4 |
| 硝酸性窒素 | (mg/L) | 0.54 | 0.37 | 0.66 | -/4 | -/4 | 0.57 | 0.65 | 4/4 | 0.46 | 0.36 | 0.57 | -/4 | -/4 | 0.46 | 0.55 | 4/4 |
| 有機態窒素 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | (mg/L) | 0.10 | 0.05 | 0.13 | -/4 | -/4 | 0.11 | 0.12 | 4/4 | 0.14 | 0.02 | 0.24 | -/4 | -/4 | 0.15 | 0.19 | 4/4 |
| 電気伝導度 | (μS/cm) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DO飽和度 | (%) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | (%) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | (μg/L) | 4.0E+01 | 1.6E+01 | 6.6E+01 | -/4 | -/4 | 3.8E+01 | 5.5E+01 | 4/4 | 5.3E+01 | 2.7E+01 | 8.5E+01 | -/4 | -/4 | 5.0E+01 | 5.4E+01 | 4/4 |
| トリハロメタン生成能 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P-ジクロロベンゼン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン(MEP) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル(TPN) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス(DDVP) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノプロカルブ(BPMC) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス(IPP) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン(CNP) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルエステル | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサソ | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2008年度

(岡山県) A

| 水域名(類型) | 調査種類 | 児島湖 | B (Ⅱ) (二) | | | | | | 測定計画調査 児島湖 | | | | | | B (Ⅱ) (二) | | | | | | 測定計画調査 | | | | | |
|---------------|-----------------|-------------|------------|---------|---------|-------|-------------|---------------|------------|--------|---------|---------|---------|-------|-------------|---------------|---------|-------|--|--|--------|--|--|--|--|--|
| 河川名 | 地点番号 | | | | | | | | 0403 | | | | | | | | | | | | 0404 | | | | | |
| 測定地点名(地点統一番号) | 採取水層 | 湖心 | 33-501-01 | | | | | | 全層 樋門 | | | | | | 33-501-02 | | | | | | 全層 | | | | | |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 岡山市 | 岡山県健康づくり財団 | | | | | | 岡山市 | | | | | | 岡山県健康づくり財団 | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | (単位) | 平均 | 最小値 | 最大値 | m / n | x / y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k / n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m / n | x / y | 中央値 日間最小 | 7.5%値 日間最大 | k / n | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.1 | 7.4 | 9.3 * | 3/18 | 3/12 | 8.0 | 8.5 | 18/18 | 8.1 | 7.4 | 9.4 * | 2/18 | 2/12 | 7.9 | 8.2 | 18/18 | | | | | | | | |
| | DO | (mg/L) | 9.2 | 5.2 | 15 | 0/18 | 0/12 | 8.7 | 10 | 18/18 | 8.9 | 5.2 | 15 | 0/18 | 0/12 | 8.6 | 11 | 18/18 | | | | | | | | |
| | BOD | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COD | (mg/L) | 7.4 * | 5.9 * | 8.7 * | 18/18 | 12/12 | 7.6 * | 8.1 * | 18/18 | 7.2 * | 6.0 * | 8.5 * | 18/18 | 12/12 | 7.4 * | 7.7 * | 18/18 | | | | | | | | |
| | SS | (mg/L) | 20 * | 12 | 42 * | 12/18 | 6/12 | 16 * | 24 * | 18/18 | 15 | 8 | 36 * | 10/18 | 4/12 | 14 | 17 * | 18/18 | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | n-4抽出物質 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | (mg/L) | 1.3 * | 0.84 | 2.1 * | 10/12 | 10/12 | 1.3 * | 1.4 * | 12/12 | 1.2 * | 0.98 | 2.2 * | 7/12 | 7/12 | 1.1 * | 1.2 * | 12/12 | | | | | | | | |
| | 全リン | (mg/L) | 0.21 * | 0.13 * | 0.52 * | 12/12 | 12/12 | 0.19 * | 0.23 * | 12/12 | 0.20 * | 0.10 | 0.45 * | 11/12 | 11/12 | 0.17 * | 0.26 * | 12/12 | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | (mg/L) | 0.009 | 0.005 | 0.013 | -/4 | -/4 | 0.009 | 0.012 | 4/4 | 0.009 | 0.005 | 0.012 | -/4 | -/4 | 0.009 | 0.011 | 4/4 | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | | | | | | | | |
| | 全シアン | (mg/L) | ND | ND | ND | 0/2 | 0/2 | ND | ND | 0/2 | ND | ND | ND | 0/2 | 0/2 | ND | ND | 0/2 | | | | | | | | |
| | 鉛 | (mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | | | | | | | | |
| | 六価クロム | (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/2 | 0/2 | <0.02 | <0.02 | 0/2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/2 | 0/2 | <0.02 | <0.02 | 0/2 | | | | | | | | |
| | ヒ素 | (mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | | | | | | | | |
| | 総水銀 | (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | (mg/L) | ND | ND | ND | 0/2 | 0/2 | ND | ND | 0/2 | ND | ND | ND | 0/2 | 0/2 | ND | ND | 0/2 | | | | | | | | |
| | P C B | (mg/L) | ND | ND | ND | 0/2 | 0/2 | ND | ND | 0/2 | ND | ND | ND | 0/2 | 0/2 | ND | ND | 0/2 | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | (mg/L) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2 | 0/2 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2 | 0/2 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2 | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエタン | (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | | | | | | | | |
| | トリス-1,2-ジクロロエタン | (mg/L) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/2 | 0/2 | <0.004 | <0.004 | 0/2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/2 | 0/2 | <0.004 | <0.004 | 0/2 | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロベンゼン | (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | | | | | | | | |
| | チウラム | (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | | | | | | | | |
| | シマジン | (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2 | 0/2 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2 | 0/2 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | | | | | | | | | |
| ベンゼン | (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | | | | | | | | | |
| セレン | (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | | | | | | | | | |
| ふっ素 | (mg/L) | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0/2 | 0/2 | 0.14 | 0.14 | 2/2 | 0.17 | 0.16 | 0.17 | 0/2 | 0/2 | 0.17 | 0.17 | 2/2 | | | | | | | | | |
| ほう素 | (mg/L) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0/2 | 0/2 | 0.04 | 0.04 | 2/2 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0/2 | 0/2 | 0.06 | 0.06 | 2/2 | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/L) | 0.69 | 0.21 | 1.6 | 0/12 | 0/12 | 0.71 | 0.78 | 12/12 | 0.64 | 0.14 | 1.7 | 0/12 | 0/12 | 0.58 | 0.72 | 12/12 | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | -/2 | -/2 | <0.01 | <0.01 | 0/2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | -/2 | -/2 | <0.01 | <0.01 | 0/2 | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄(溶解性) | (mg/L) | 0.06 | 0.03 | 0.08 | -/2 | -/2 | 0.06 | 0.08 | 2/2 | 0.07 | 0.04 | 0.09 | -/2 | -/2 | 0.07 | 0.09 | 2/2 | | | | | | | | |
| | マンガン(溶解性) | (mg/L) | 0.01 | <0.01 | 0.01 | -/2 | -/2 | 0.01 | 0.01 | 1/2 | 0.02 | <0.01 | 0.02 | -/2 | -/2 | 0.02 | 0.02 | 1/2 | | | | | | | | |
| クロム | (mg/L) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | -/2 | -/2 | <0.03 | <0.03 | 0/2 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | -/2 | -/2 | <0.03 | <0.03 | 0/2 | | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2008年度

(岡山県) B

| 水域名(類型) | 調査種類 | 児島湖 | B (ハ) (ニ) | | | | | | | 測定計画調査 | 児島湖 | B (ハ) (ニ) | | | | | | | 測定計画調査 |
|-------------------|-------------|---------|------------|---------|-------|-------|-------------|--------------|-------|---------|---------|------------|-------|-------|-------------|--------------|-------|--|--------|
| 河川名 | 地点番号 | | | | | | | | | 0403 | | | | | | | | | 0404 |
| 測定地点名(地点統一番号) | 採取水層 | 湖心 | 33-501-01 | | | | | | | 全層 | 樋門 | 33-501-02 | | | | | | | 全層 |
| 調査担当機関 | 分析担当機関 | 岡山市 | 岡山県健康づくり財団 | | | | | | | 岡山市 | | 岡山県健康づくり財団 | | | | | | | |
| 測定項目 | (単位) | 平均 | 最小値 | 最大値 | m / n | x / y | 中央値 日間最小 | 75%値 日間最大 | k / n | 平均 | 最小値 | 最大値 | m / n | x / y | 中央値 日間最小 | 75%値 日間最大 | k / n | | |
| EPN | (mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | -/2 | -/2 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | -/2 | -/2 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | | |
| アンモニア態窒素 | (mg/l) | 0.18 | 0.04 | 0.42 | -/12 | -/12 | 0.15 | 0.28 | 12/12 | 0.16 | 0.03 | 0.27 | -/12 | -/12 | 0.18 | 0.21 | 12/12 | | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.03 | <0.01 | 0.10 | -/12 | -/12 | 0.03 | 0.03 | 11/12 | 0.03 | <0.01 | 0.08 | -/12 | -/12 | 0.02 | 0.03 | 9/12 | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.67 | 0.20 | 1.6 | -/12 | -/12 | 0.64 | 0.76 | 12/12 | 0.62 | 0.13 | 1.7 | -/12 | -/12 | 0.56 | 0.71 | 12/12 | | |
| 有機態窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | (mg/l) | 0.12 | 0.01 | 0.43 | -/12 | -/12 | 0.10 | 0.13 | 12/12 | 0.12 | <0.01 | 0.35 | -/12 | -/12 | 0.08 | 0.16 | 11/12 | | |
| 電気伝導度 | (μS/cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D O飽和度 | (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィル a | (μg/l) | 4.7E+01 | 1.6E+01 | 8.8E+01 | -/12 | -/12 | 4.2E+01 | 6.3E+01 | 12/12 | 3.8E+01 | 9.9E+00 | 8.2E+01 | -/12 | -/12 | 3.1E+01 | 4.7E+01 | 12/12 | | |
| トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P-ジクロロベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン(MEP) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシシン銅(有機銅) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル(TPN) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス(DDVP) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノプロカルブ(BPMC) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンボス(IBP) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン(CNP) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルエステル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサソ | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ