

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 調査区分 | 水域名 | 地点名 |
|------------------------|---------|----------|----------|--------------|---------|
| 26-345-01 | | 2014 | 0 | 舞鶴湾(流入河川)(1) | 新橋(高野川) |
| 項目 | (01) | (02) | (03) | (04) | |
| 採取月日 | 5/14 | 7/2 | 11/5 | 1/14 | |
| 採取時刻 | 9:25 | 9:25 | 9:20 | 9:15 | |
| 一般項目 | | | | | |
| 天候 | 04 | 02 | 02 | 04 | |
| 気温 (°C) | 23.0 | 31.0 | 11.5 | 2.5 | |
| 水温 (°C) | 18.0 | 23.5 | 13.0 | 5.5 | |
| 流量 (m ³ /s) | | | | | |
| 採取位置 | 01 | 01 | 01 | 01 | |
| 採取水深 (m) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| 全水深 (m) | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | |
| pH | 7.1 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | |
| DO (mg/L) | 6.8 | 6.6 | 9.2 | 1.1 | |
| BOD (mg/L) | 1.3 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | |
| COD (mg/L) | 2.3 | 2.4 | 1.5 | 0.7 | |
| SS (mg/L) | 2 | 1 | 1 | 2 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 7.9E+04 | 4.9E+04 | 1.3E+04 | 4.9E+03 | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | | | | |
| 全窒素 (mg/L) | 0.46 | 0.46 | 0.44 | 0.42 | |
| 全磷 (mg/L) | 0.031 | 0.062 | 0.035 | 0.027 | |
| 全亜鉛 (mg/L) | 0.005 | | 0.003 | | |
| ノニルフェノール (mg/L) | | | | | |
| LAS (mg/L) | | | | | |
| 健康項目 | | | | | |
| カドミウム (mg/L) | | | < 0.0003 | | |
| 全シアン (mg/L) | | ND | | | |
| 鉛 (mg/L) | | | < 0.005 | | |
| 六価クロム (mg/L) | | | < 0.02 | | |
| ヒ素 (mg/L) | | | < 0.005 | | |
| 総水銀 (mg/L) | | < 0.0005 | | | |
| アルキル水銀 (mg/L) | | | | | |
| PCB (mg/L) | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | < 0.002 | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | < 0.0002 | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | < 0.0004 | | |
| 1,1-ジクロロエタン (mg/L) | | | < 0.01 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | < 0.004 | | |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 調査区分 | 水域名 | 地点名 |
|-------------------|--------|----------|----------|--------------|---------|
| 26-345-01 | | 2014 | 0 | 舞鶴湾(流入河川)(1) | 新橋(高野川) |
| 項目 | (01) | (02) | (03) | (04) | |
| 採取月日 | 5/14 | 7/2 | 11/5 | 1/14 | |
| 採取時刻 | 9:25 | 9:25 | 9:20 | 9:15 | |
| 1,1,1-トリクロロエチ | (mg/L) | | < 0.1 | | |
| 1,1,2-トリクロロエチ | (mg/L) | | < 0.0006 | | |
| トリクロロエチレン | (mg/L) | | < 0.003 | | |
| テトラクロロエチレン | (mg/L) | | < 0.001 | | |
| 1,3-ジクロロロヘン | (mg/L) | | | | |
| チウラム | (mg/L) | < 0.0006 | | | |
| シマジン | (mg/L) | < 0.0003 | | | |
| チオベンカルブ | (mg/L) | < 0.002 | | | |
| ベンゼン | (mg/L) | | < 0.001 | | |
| セレン | (mg/L) | | < 0.002 | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/L) | | 0.32 | | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/L) | | < 0.01 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/L) | | 0.33 | | |
| ふっ素 | (mg/L) | 0.25 | 0.11 | | |
| ほう素 | (mg/L) | 1.1 | 0.3 | | |
| 1,4-ジオキサソ | (mg/L) | | | | |
| 要 監 視 項 目 | | | | | |
| 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 | (mg/L) | | | | |
| クロロタロニル(TPN) | (mg/L) | | | | |
| プロピザミド | (mg/L) | | | | |
| EPN | (mg/L) | | | | |
| ジクロルボス(DDVP) | (mg/L) | | | | |
| フェニカルブ(BPMC) | (mg/L) | | | | |
| イプロベンホス(IBP) | (mg/L) | | | | |
| クロルニトロフエン(GNP) | (mg/L) | | | | |
| トルエン | (mg/L) | | | | |
| キシレン | (mg/L) | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/L) | | | | |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 調査区分 | 水域名 | 地点名 |
|------------------------|---------|----------|----------|--------------|----------|
| 26-349-01 | | 2014 | 0 | 舞鶴湾(流入河川)(1) | 桜橋(与保呂川) |
| 項目 | (01) | (02) | (03) | (04) | |
| 採取月日 | 5/14 | 7/2 | 11/5 | 1/14 | |
| 採取時刻 | 10:10 | 9:55 | 9:50 | 9:50 | |
| 一般項目 | | | | | |
| 天候 | 04 | 02 | 02 | 04 | |
| 気温 (°C) | 24.0 | 27.0 | 13.0 | 2.2 | |
| 水温 (°C) | 21.0 | 23.8 | 13.5 | 5.5 | |
| 流量 (m ³ /s) | 0.05 | 0.03 | 0.14 | 0.71 | |
| 採取位置 | 01 | 01 | 01 | 01 | |
| 採取水深 (m) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| 全水深 (m) | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | |
| pH | 7.9 | 7.0 | 7.2 | 7.1 | |
| DO (mg/L) | 9.0 | 8.8 | 10 | 11 | |
| BOD (mg/L) | 0.8 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | |
| COD (mg/L) | 2.0 | 1.6 | 1.4 | 0.8 | |
| SS (mg/L) | < 1 | < 1 | 1 | 2 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 1.3E+04 | 1.7E+04 | 1.1E+04 | 1.7E+03 | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | | | | | |
| 全窒素 (mg/L) | 0.22 | 0.14 | 0.42 | 0.55 | |
| 全磷 (mg/L) | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.012 | |
| 全亜鉛 (mg/L) | 0.006 | | 0.002 | | |
| ノニルフェノール (mg/L) | | | | | |
| LAS (mg/L) | | | | | |
| 健康項目 | | | | | |
| カドミウム (mg/L) | | | < 0.0003 | | |
| 全シアン (mg/L) | | ND | | | |
| 鉛 (mg/L) | | | < 0.005 | | |
| 六価クロム (mg/L) | | | < 0.02 | | |
| ヒ素 (mg/L) | | | < 0.005 | | |
| 総水銀 (mg/L) | | < 0.0005 | | | |
| アルキル水銀 (mg/L) | | | | | |
| PCB (mg/L) | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | < 0.002 | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | < 0.0002 | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | < 0.0004 | | |
| 1,1-ジクロロエタン (mg/L) | | | < 0.01 | | |
| シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | < 0.004 | | |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 調査区分 | 水域名 | 地点名 |
|-------------------|--------|----------|----------|--------------|----------|
| 26-349-01 | | 2014 | 0 | 舞鶴湾(流入河川)(1) | 桜橋(与保呂川) |
| 項目 | (01) | (02) | (03) | (04) | |
| 採取月日 | 5/14 | 7/2 | 11/5 | 1/14 | |
| 採取時刻 | 10:10 | 9:55 | 9:50 | 9:50 | |
| 1,1,1-トリクロロエチ | (mg/L) | | < 0.1 | | |
| 1,1,2-トリクロロエチ | (mg/L) | | < 0.0006 | | |
| トリクロロエチレン | (mg/L) | | < 0.003 | | |
| テトラクロロエチレン | (mg/L) | | < 0.001 | | |
| 1,3-ジクロロロヘン | (mg/L) | | | | |
| チウラム | (mg/L) | < 0.0006 | | | |
| シマジン | (mg/L) | < 0.0003 | | | |
| チオベンカルブ | (mg/L) | < 0.002 | | | |
| ベンゼン | (mg/L) | | < 0.001 | | |
| セレン | (mg/L) | | < 0.002 | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/L) | | 0.34 | | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/L) | | < 0.01 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/L) | | 0.35 | | |
| ふっ素 | (mg/L) | < 0.08 | < 0.08 | | |
| ほう素 | (mg/L) | < 0.1 | < 0.1 | | |
| 1,4-ジオキサソ | (mg/L) | | | | |
| 要 監 視 項 目 | | | | | |
| 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 | (mg/L) | | | | |
| クロロタロニル(TPN) | (mg/L) | | | | |
| プロピザミド | (mg/L) | | | | |
| EPN | (mg/L) | | | | |
| ジクロルボス(DDVP) | (mg/L) | | | | |
| フェニカルブ(BPMC) | (mg/L) | | | | |
| イプロベンホス(IPP) | (mg/L) | | | | |
| クロルニトロフエン(GNP) | (mg/L) | | | | |
| トルエン | (mg/L) | | | | |
| キシレン | (mg/L) | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/L) | | | | |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 調査区分 | 水域名 | 地点名 |
|----------------------|--------|------|---------|--------------|----------|
| 26-349-01 | | 2014 | 0 | 舞鶴湾(流入河川)(1) | 桜橋(与保呂川) |
| 項目 | (01) | (02) | (03) | (04) | |
| 採取月日 | 5/14 | 7/2 | 11/5 | 1/14 | |
| 採取時刻 | 10:10 | 9:55 | 9:50 | 9:50 | |
| ニッケル (mg/L) | | | < 0.005 | | |
| モリブデン (mg/L) | | | | | |
| アンチモン (mg/L) | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー (mg/L) | | | | | |
| エビクロロヒドリン (mg/L) | | | | | |
| 全マンガン (mg/L) | 0.01 | | < 0.01 | | |
| ウラン (mg/L) | | | | | |
| フェノール (mg/L) | | | | | |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | | | | |
| 4-オクタフルエノール (mg/L) | | | | | |
| アニリン (mg/L) | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | |
| フェノール類 (mg/L) | | | < 0.01 | | |
| 銅 (mg/L) | | | < 0.01 | | |
| 鉄 (mg/L) | 0.08 | | 0.08 | | |
| マンガン (mg/L) | | | | | |
| クロム (mg/L) | | | < 0.01 | | |
| その他の項目 | | | | | |
| アンモニア性窒素 (mg/L) | | | | | |
| 無機性リン (mg/L) | | | | | |
| クロロフィルa (μg/L) | | | | | |
| 電気伝導度 (μS/cm) | | | | | |
| 透明度 (cm) | | | | | |
| 濁度 (度) | | | | | |
| OHイオン (mg/L) | | | | | |
| 陰イオン表面活性剤 (mg/L) | < 0.01 | | < 0.01 | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | |
| トリハロメタン生成能 (mg/L) | | | | | |
| クロロホルム生成能 (mg/L) | | | | | |
| ブロモクロロホルム生成能 (mg/L) | | | | | |
| シクロクロロホルム生成能 (mg/L) | | | | | |
| ブromoホルム生成能 (mg/L) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |