

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 小瀬川 | 測定地点コード | 01000100 | 測定地点名 | 両国橋 |
|-------------------|---------|----------|----------|-------|-----------|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 太田川河川事務所 | 分析機関 | 中外テクノス(株) |
| 測定項目 | 単位 | 5月10日 | | | |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | <0.001 | | | |
| p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.001 | | | |
| イソキサチオン | mg/L | <0.0002 | | | |
| ダイアジノン | mg/L | <0.0001 | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | <0.0002 | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | <0.0005 | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | <0.002 | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | <0.0005 | | | |
| プロピサミド | mg/L | <0.0001 | | | |
| EPN | mg/L | <0.0005 | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | <0.0005 | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | <0.0001 | | | |
| イプロヘンホス(IBP) | mg/L | <0.0001 | | | |
| クロルニトロフェン(CNP) | mg/L | <0.0001 | | | |
| トルエン | mg/L | <0.001 | | | |
| キシレン | mg/L | <0.001 | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.005 | | | |
| ニッケル | mg/L | <0.001 | | | |
| モリブデン | mg/L | <0.007 | | | |
| アンチモン | mg/L | <0.001 | | | |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | | | | |
| エピクロヒドリン | mg/L | <0.00004 | | | |
| 全マンガン | mg/L | <0.020 | | | |
| ウラン | mg/L | <0.0002 | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 太田川 | 測定地点コード | 09000550 | 測定地点名 | 泉橋 |
|-------------------|----------|-----------|-----------|-------|-----------|
| 測定機関 | 広島市環境保全課 | 採水機関 | エヌ・イーサポート | 分析機関 | エヌ・イーサポート |
| 測定項目 | 単位 | 11月10日 | | | |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | <0.001 | | | |
| p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.001 | | | |
| イソキサチオン | mg/L | <0.0002 | | | |
| ダイアジノン | mg/L | <0.0001 | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | <0.0002 | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | <0.0005 | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | <0.002 | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | <0.0005 | | | |
| プロピサミド | mg/L | <0.0001 | | | |
| EPN | mg/L | <0.0005 | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | <0.0005 | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | <0.0001 | | | |
| イプロヘンホス(IBP) | mg/L | <0.0001 | | | |
| クロルニトロフェン(CNP) | mg/L | <0.0001 | | | |
| トルエン | mg/L | <0.001 | | | |
| キシレン | mg/L | <0.001 | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.005 | | | |
| ニッケル | mg/L | <0.001 | | | |
| モリブデン | mg/L | <0.007 | | | |
| アンチモン | mg/L | <0.001 | | | |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | | | |
| エピクロヒドリン | mg/L | <0.00004 | | | |
| 全マンガン | mg/L | 0.008 | | | |
| ウラン | mg/L | 0.0005 | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | 0.0000038 | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 太田川 | 測定地点コード | 09000550 | 測定地点名 | 玖村 |
|-------------------|---------|----------|----------|-------|-----------|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 太田川河川事務所 | 分析機関 | 中外テクノス(株) |
| 測定項目 | 単位 | 6月2日 | | | |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | <0.001 | | | |
| p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.001 | | | |
| イソキサチオン | mg/L | <0.0002 | | | |
| ダイアジノン | mg/L | <0.0001 | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | <0.0002 | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | <0.0005 | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | <0.002 | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | <0.0005 | | | |
| プロピサミド | mg/L | <0.0001 | | | |
| EPN | mg/L | <0.0005 | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | <0.0005 | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | <0.0001 | | | |
| イプロヘンホス(IBP) | mg/L | <0.0001 | | | |
| クロルニトロフェン(CNP) | mg/L | <0.0001 | | | |
| トルエン | mg/L | <0.001 | | | |
| キシレン | mg/L | <0.001 | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.005 | | | |
| ニッケル | mg/L | <0.001 | | | |
| モリブデン | mg/L | <0.007 | | | |
| アンチモン | mg/L | <0.001 | | | |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | | | | |
| エピクロヒドリン | mg/L | <0.00004 | | | |
| 全マンガン | mg/L | <0.020 | | | |
| ウラン | mg/L | <0.0002 | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 瀬野川 | 測定地点コード | 10000100 | 測定地点名 | 日浦橋 |
|-------------------|----------|----------|-----------|-------|-----------|
| 測定機関 | 広島県環境保全課 | 採水機関 | 東和環境科学(株) | 分析機関 | 東和環境科学(株) |
| 測定項目 | 単位 | 6月3日 | | | |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | <0.001 | | | |
| p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.001 | | | |
| イソキサチオン | mg/L | <0.0002 | | | |
| ダイアジノン | mg/L | <0.0001 | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | <0.0002 | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | <0.0005 | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | <0.002 | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | <0.0005 | | | |
| プロピサミド | mg/L | <0.0020 | | | |
| EPN | mg/L | <0.0005 | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | <0.0005 | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | <0.0001 | | | |
| イプロベンホス(IBP) | mg/L | <0.0001 | | | |
| クロルニトロフェン(CNP) | mg/L | <0.0001 | | | |
| トルエン | mg/L | <0.010 | | | |
| キシレン | mg/L | <0.010 | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.005 | | | |
| ニッケル | mg/L | <0.001 | | | |
| モリブデン | mg/L | <0.007 | | | |
| アンチモン | mg/L | <0.001 | | | |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | | | |
| エピクロヒドリン | mg/L | <0.00004 | | | |
| 全マンガン | mg/L | 0.006 | | | |
| ウラン | mg/L | 0.0005 | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | 0.000022 | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 二河川 | 測定地点コード | 13000100 | 測定地点名 | 山手橋 |
|-------------------|------------|----------|-----------|-------|-----------|
| 測定機関 | 呉市環境試験センター | 採水機関 | (株)日本総合科学 | 分析機関 | (株)日本総合科学 |
| 測定項目 | 単位 | 11月4日 | | | |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | <0.001 | | | |
| p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.001 | | | |
| イソキサチオン | mg/L | <0.0002 | | | |
| ダイアジノン | mg/L | <0.0001 | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | <0.0002 | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | <0.0005 | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | <0.002 | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | <0.0005 | | | |
| プロピサミド | mg/L | <0.0001 | | | |
| EPN | mg/L | <0.0005 | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | <0.0005 | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | <0.0001 | | | |
| イプロベンホス(IBP) | mg/L | <0.0001 | | | |
| クロルニトロフェン(CNP) | mg/L | <0.0001 | | | |
| トルエン | mg/L | <0.010 | | | |
| キシレン | mg/L | <0.010 | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.005 | | | |
| ニッケル | mg/L | <0.001 | | | |
| モリブデン | mg/L | <0.007 | | | |
| アンチモン | mg/L | <0.001 | | | |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | | | |
| エピクロヒドリン | mg/L | <0.00004 | | | |
| 全マンガン | mg/L | 0.005 | | | |
| ウラン | mg/L | 0.0002 | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 黒瀬川 | 測定地点コード | 14000160 | 測定地点名 | 樋の詰橋 | | |
|-------------------|----------|----------|----------|-----------|------|------|-----------|
| 測定機関 | 広島県環境保全課 | | 採水機関 | 東和環境科学(株) | | 分析機関 | 東和環境科学(株) |
| 測定項目 | 単位 | 6月3日 | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| イソキサチオン | mg/L | <0.0002 | | | | | |
| ダイアジノン | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | <0.0002 | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | <0.0005 | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | <0.002 | | | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | <0.0005 | | | | | |
| プロピサミド | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| EPN | mg/L | <0.0005 | | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | <0.0005 | | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| イプロベンホス(IBP) | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| クロルニトロフェン(CNP) | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.010 | | | | | |
| キシレン | mg/L | <0.010 | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.005 | | | | | |
| ニッケル | mg/L | 0.001 | | | | | |
| モリブデン | mg/L | <0.007 | | | | | |
| アンチモン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | 0.080 | | | | | |
| ウラン | mg/L | 0.0002 | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | 0.000011 | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 黒瀬川 | 測定地点コード | 14000230 | 測定地点名 | 真光寺橋 |
|-------------------|------------|----------|-----------|-------|-----------|
| 測定機関 | 呉市環境試験センター | 採水機関 | (株)日本総合科学 | 分析機関 | (株)日本総合科学 |
| 測定項目 | 単位 | 11月4日 | | | |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | <0.001 | | | |
| p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.001 | | | |
| イソキサチオン | mg/L | <0.0002 | | | |
| ダイアジノン | mg/L | <0.0001 | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | <0.0002 | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | <0.0005 | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | <0.002 | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | <0.0005 | | | |
| プロピサミド | mg/L | <0.0001 | | | |
| EPN | mg/L | <0.0005 | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | <0.0005 | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | <0.0001 | | | |
| イプロヘンホス(IBP) | mg/L | <0.0001 | | | |
| クロルニトロフェン(CNP) | mg/L | <0.0001 | | | |
| トルエン | mg/L | <0.010 | | | |
| キシレン | mg/L | <0.010 | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.005 | | | |
| ニッケル | mg/L | <0.001 | | | |
| モリブデン | mg/L | <0.007 | | | |
| アンチモン | mg/L | <0.001 | | | |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | | | |
| 全マンガン | mg/L | 0.028 | | | |
| ウラン | mg/L | <0.0002 | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 沼田川 | 測定地点コード | 20000040 | 測定地点名 | 入野川下流 |
|-------------------|----------|-----------|-----------|-------|-----------|
| 測定機関 | 広島県環境保全課 | 採水機関 | (株)日本総合科学 | 分析機関 | (株)日本総合科学 |
| 測定項目 | 単位 | 6月3日 | | | |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | <0.001 | | | |
| p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.001 | | | |
| イソキサチオン | mg/L | <0.0002 | | | |
| ダイアジノン | mg/L | <0.0001 | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | <0.0002 | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | <0.0005 | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | <0.002 | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | <0.0005 | | | |
| プロピサミド | mg/L | <0.0001 | | | |
| EPN | mg/L | <0.0005 | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | <0.0005 | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | <0.0001 | | | |
| イプロベンホス(IBP) | mg/L | <0.0001 | | | |
| クロルニトロフェン(CNP) | mg/L | <0.0001 | | | |
| トルエン | mg/L | <0.010 | | | |
| キシレン | mg/L | <0.010 | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.005 | | | |
| ニッケル | mg/L | <0.001 | | | |
| モリブデン | mg/L | <0.007 | | | |
| アンチモン | mg/L | <0.001 | | | |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | | | |
| エピクロヒドリン | mg/L | <0.00004 | | | |
| 全マンガン | mg/L | 0.014 | | | |
| ウラン | mg/L | 0.0002 | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | 0.0000020 | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 沼田川 | 測定地点コード | 20000270 | 測定地点名 | 潮止め堰上 |
|-------------------|----------|-----------|-----------|-------|-----------|
| 測定機関 | 広島県環境保全課 | 採水機関 | (株)日本総合科学 | 分析機関 | (株)日本総合科学 |
| 測定項目 | 単位 | 6月3日 | | | |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | <0.001 | | | |
| p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.001 | | | |
| イソキサチオン | mg/L | <0.0002 | | | |
| ダイアジノン | mg/L | <0.0001 | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | <0.0002 | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | <0.0005 | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | <0.002 | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | <0.0005 | | | |
| プロピサミド | mg/L | <0.0001 | | | |
| EPN | mg/L | <0.0005 | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | <0.0005 | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | <0.0001 | | | |
| イプロヘンホス(IBP) | mg/L | <0.0001 | | | |
| クロルニトロフェン(CNP) | mg/L | <0.0001 | | | |
| トルエン | mg/L | <0.010 | | | |
| キシレン | mg/L | <0.010 | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.005 | | | |
| ニッケル | mg/L | <0.001 | | | |
| モリブデン | mg/L | <0.007 | | | |
| アンチモン | mg/L | <0.001 | | | |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | | | |
| エピクロヒドリン | mg/L | <0.00004 | | | |
| 全マンガン | mg/L | 0.060 | | | |
| ウラン | mg/L | 0.0002 | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | 0.0000041 | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 藤井川 | 測定地点コード | 23000080 | 測定地点名 | 講和橋 |
|-------------------|----------|-----------|-----------|-------|-----------|
| 測定機関 | 福山市環境保全課 | 採水機関 | (株)日本総合科学 | 分析機関 | (株)日本総合科学 |
| 測定項目 | 単位 | 7月6日 | | | |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | <0.001 | | | |
| p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.001 | | | |
| イソキサチオン | mg/L | <0.0002 | | | |
| ダイアジノン | mg/L | <0.0001 | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | <0.0002 | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | <0.0005 | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | <0.002 | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | <0.0005 | | | |
| プロピサミド | mg/L | <0.0001 | | | |
| EPN | mg/L | <0.0005 | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | <0.0005 | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | <0.0001 | | | |
| イプロヘンホス(IBP) | mg/L | <0.0001 | | | |
| クロルニトロフェン(CNP) | mg/L | <0.0001 | | | |
| トルエン | mg/L | <0.010 | | | |
| キシレン | mg/L | <0.010 | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.005 | | | |
| ニッケル | mg/L | <0.001 | | | |
| モリブデン | mg/L | <0.007 | | | |
| アンチモン | mg/L | <0.001 | | | |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | | | |
| エピクロヒドリン | mg/L | <0.00004 | | | |
| 全マンガン | mg/L | 0.042 | | | |
| ウラン | mg/L | 0.0002 | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | 0.0000062 | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000070 | 測定地点名 | 久佐 |
|-------------------|---------|---------|-----------|-------|------------------|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター |
| 測定項目 | 単位 | 4月21日 | 5月12日 | 6月9日 | 7月28日 |
| 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 | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | |
| プロピサミド | mg/L | | | | |
| EPN | mg/L | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | |
| イプロヘンホス(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 | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | |
| 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 | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | |
| 全マンガン | mg/L | 0.026 | 0.030 | 0.023 | 0.016 |
| ウラン | mg/L | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000070 | 測定地点名 | 久佐 |
|-------------------|---------|---------|-----------|--------|------------------|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター |
| 測定項目 | 単位 | 8月26日 | 9月15日 | 10月13日 | 11月10日 |
| 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 | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | |
| プロピサミド | mg/L | | | | |
| EPN | mg/L | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | |
| イプロベンホス(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 | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | |
| 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 | | | | |
| エピクロヒドリン | mg/L | | | | |
| 全マンガン | mg/L | 0.016 | 0.011 | 0.012 | 0.052 |
| ウラン | mg/L | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000070 | 測定地点名 | 久佐 |
|-------------------|---------|---------|-----------|-------|------------------|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター |
| 測定項目 | 単位 | 12月1日 | 1月12日 | 2月2日 | 3月2日 |
| 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 | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | |
| プロピサミド | mg/L | | | | |
| EPN | mg/L | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | |
| イプロヘンホス(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 | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | |
| 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 | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | |
| 全マンガン | mg/L | 0.037 | 0.022 | 0.014 | 0.015 |
| ウラン | mg/L | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000090 | 測定地点名 | 大渡橋 | | |
|-------------------|---------|---------|-----------|-------|------------------|--|--|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | | |
| 測定項目 | 単位 | 4月21日 | 5月12日 | 6月9日 | 7月28日 | | |
| 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 | | | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | | | |
| プロピサミド | mg/L | | | | | | |
| EPN | mg/L | | | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | | | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | | | |
| イプロヘンホス(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 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | 0.017 | 0.019 | 0.018 | 0.015 | | |
| ウラン | mg/L | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000090 | 測定地点名 | 大渡橋 | | |
|-------------------|---------|---------|-----------|--------|------------------|--|--|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | | |
| 測定項目 | 単位 | 8月26日 | 9月15日 | 10月13日 | 11月10日 | | |
| 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 | | | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | | | |
| プロピサミド | mg/L | | | | | | |
| EPN | mg/L | | | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | | | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | | | |
| イプロヘンホス(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 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | 0.010 | 0.010 | 0.007 | 0.016 | | |
| ウラン | mg/L | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000090 | 測定地点名 | 大渡橋 | | |
|-------------------|---------|---------|-----------|-------|------------------|--|--|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | | |
| 測定項目 | 単位 | 12月1日 | 1月12日 | 2月2日 | 3月2日 | | |
| クロホルム | 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 | | | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | | | |
| プロピサミド | mg/L | | | | | | |
| EPN | mg/L | | | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | | | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | | | |
| イプロヘンホス(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 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | 0.021 | 0.006 | 0.005 | 0.010 | | |
| ウラン | mg/L | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000130 | 測定地点名 | 府中大橋 | |
|-------------------|---------|---------|-----------|-------|------------------|--|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | |
| 測定項目 | 単位 | 4月21日 | 5月12日 | 6月9日 | 7月28日 | |
| クロロホルム | mg/L | | | | <0.001 | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | <0.001 | |
| 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | | | <0.001 | |
| p-ジクロロベンゼン | mg/L | | | | <0.001 | |
| イソキサチオン | mg/L | | | | <0.0002 | |
| ダイアジノン | mg/L | | | | <0.0001 | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | <0.0002 | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | <0.0005 | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | <0.002 | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | <0.0005 | |
| プロピサミド | mg/L | | | | <0.0001 | |
| EPN | mg/L | | | | <0.0005 | |
| ジクロルホス(DDVP) | mg/L | | | | <0.0005 | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | <0.0001 | |
| イプロヘンホス(IBP) | mg/L | | | | <0.0001 | |
| クロルニトロフェン(CNP) | mg/L | | | | <0.0001 | |
| トルエン | mg/L | | | | <0.010 | |
| キシレン | mg/L | | | | <0.010 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | <0.005 | |
| ニッケル | mg/L | | | | <0.001 | |
| モリブデン | mg/L | | | | <0.007 | |
| アンチモン | mg/L | | | | <0.001 | |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | | | | <0.0002 | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | <0.00010 | |
| 全マンガン | mg/L | 0.024 | 0.023 | 0.014 | 0.014 | |
| ウラン | mg/L | | | | <0.0002 | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000130 | 測定地点名 | 府中大橋 | | |
|-------------------|---------|---------|-----------|--------|------------------|--|--|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | | |
| 測定項目 | 単位 | 8月26日 | 9月15日 | 10月13日 | 11月10日 | | |
| 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 | | | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | | | |
| プロピサミド | mg/L | | | | | | |
| EPN | mg/L | | | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | | | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | | | |
| イプロヘンホス(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 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | 0.026 | 0.026 | 0.019 | 0.019 | | |
| ウラン | mg/L | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000130 | 測定地点名 | 府中大橋 | | |
|-------------------|---------|---------|-----------|-------|------------------|--|--|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | | |
| 測定項目 | 単位 | 12月1日 | 1月12日 | 2月2日 | 3月2日 | | |
| 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 | | | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | | | |
| プロピサミド | mg/L | | | | | | |
| EPN | mg/L | | | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | | | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | | | |
| イプロベンホス(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 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | 0.020 | 0.006 | 0.016 | 0.020 | | |
| ウラン | mg/L | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000330 | 測定地点名 | 上戸手 | |
|-------------------|---------|---------|-----------|-------|------------------|--|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | |
| 測定項目 | 単位 | 4月21日 | 5月12日 | 6月9日 | 7月28日 | |
| クロロホルム | mg/L | | | | <0.001 | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | <0.001 | |
| 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | | | <0.001 | |
| p-ジクロロベンゼン | mg/L | | | | <0.001 | |
| イソキサチオン | mg/L | | | | <0.0002 | |
| ダイアジノン | mg/L | | | | <0.0001 | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | <0.0002 | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | <0.0005 | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | <0.002 | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | <0.0005 | |
| プロピサミド | mg/L | | | | <0.0001 | |
| EPN | mg/L | | | | <0.0005 | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | | | | <0.0005 | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | <0.0001 | |
| イプロヘンホス(IBP) | mg/L | | | | <0.0001 | |
| クロルニトロフェン(CNP) | mg/L | | | | <0.0001 | |
| トルエン | mg/L | | | | <0.010 | |
| キシレン | mg/L | | | | <0.010 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | <0.005 | |
| ニッケル | mg/L | | | | <0.001 | |
| モリブデン | mg/L | | | | <0.007 | |
| アンチモン | mg/L | | | | <0.001 | |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | | | | <0.0002 | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | <0.00010 | |
| 全マンガン | mg/L | 0.031 | 0.078 | 0.026 | 0.020 | |
| ウラン | mg/L | | | | <0.0002 | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000330 | 測定地点名 | 上戸手 | | |
|-------------------|---------|---------|-----------|--------|------------------|--|--|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | | |
| 測定項目 | 単位 | 8月26日 | 9月15日 | 10月13日 | 11月10日 | | |
| 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 | | | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | | | |
| プロピサミド | mg/L | | | | | | |
| EPN | mg/L | | | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | | | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | | | |
| イプロヘンホス(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 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | 0.023 | 0.025 | 0.017 | 0.020 | | |
| ウラン | mg/L | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000330 | 測定地点名 | 上戸手 | | |
|-------------------|---------|---------|-----------|-------|------------------|--|--|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | | |
| 測定項目 | 単位 | 12月1日 | 1月12日 | 2月2日 | 3月2日 | | |
| 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 | | | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | | | |
| プロピサミド | mg/L | | | | | | |
| EPN | mg/L | | | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | | | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | | | |
| イプロベンホス(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 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| エピクロヒドリン | mg/L | | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | 0.017 | 0.013 | 0.018 | 0.027 | | |
| ウラン | mg/L | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000390 | 測定地点名 | 中津原 | |
|-------------------|---------|---------|-----------|-------|------------------|--|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | |
| 測定項目 | 単位 | 4月21日 | 5月12日 | 6月9日 | 7月28日 | |
| クロロホルム | mg/L | | | | <0.001 | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | <0.001 | |
| 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | | | <0.001 | |
| p-ジクロロベンゼン | mg/L | | | | <0.001 | |
| イソキサチオン | mg/L | | | | <0.0002 | |
| ダイアジノン | mg/L | | | | <0.0001 | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | <0.0002 | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | <0.0005 | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | <0.002 | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | <0.0005 | |
| プロピサミド | mg/L | | | | <0.0001 | |
| EPN | mg/L | | | | <0.0005 | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | | | | <0.0005 | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | <0.0001 | |
| イプロヘンホス(IBP) | mg/L | | | | <0.0001 | |
| クロルニトロフェン(CNP) | mg/L | | | | <0.0001 | |
| トルエン | mg/L | | | | <0.010 | |
| キシレン | mg/L | | | | <0.010 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | <0.005 | |
| ニッケル | mg/L | | | | <0.001 | |
| モリブデン | mg/L | | | | <0.007 | |
| アンチモン | mg/L | | | | <0.001 | |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | | | | <0.0002 | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | <0.00010 | |
| 全マンガン | mg/L | 0.048 | 0.049 | 0.030 | 0.027 | |
| ウラン | mg/L | | | | <0.0002 | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000390 | 測定地点名 | 中津原 | | |
|-------------------|---------|---------|-----------|--------|------------------|--|--|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | | |
| 測定項目 | 単位 | 8月26日 | 9月15日 | 10月13日 | 11月10日 | | |
| 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 | | | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | | | |
| プロピサミド | mg/L | | | | | | |
| EPN | mg/L | | | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | | | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | | | |
| イプロベンホス(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 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | 0.027 | 0.028 | 0.022 | 0.036 | | |
| ウラン | mg/L | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000390 | 測定地点名 | 中津原 | | |
|-------------------|---------|---------|-----------|-------|------------------|--|--|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | | |
| 測定項目 | 単位 | 12月1日 | 1月12日 | 2月2日 | 3月2日 | | |
| 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 | | | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | | | |
| プロピサミド | mg/L | | | | | | |
| EPN | mg/L | | | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | | | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | | | |
| イプロベンホス(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 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | 0.050 | 0.074 | 0.053 | 0.042 | | |
| ウラン | mg/L | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000440 | 測定地点名 | 山手橋 | |
|-------------------|---------|---------|-----------|-------|------------------|--|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | |
| 測定項目 | 単位 | 4月21日 | 5月12日 | 6月9日 | 7月28日 | |
| クロロホルム | mg/L | | | | <0.001 | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | <0.001 | |
| 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | | | <0.001 | |
| p-ジクロロベンゼン | mg/L | | | | <0.001 | |
| イソキサチオン | mg/L | | | | <0.0002 | |
| ダイアジノン | mg/L | | | | <0.0001 | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | <0.0002 | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | <0.0005 | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | <0.002 | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | <0.0005 | |
| プロピサミド | mg/L | | | | <0.0001 | |
| EPN | mg/L | | | | <0.0005 | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | | | | <0.0005 | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | <0.0001 | |
| イプロベンホス(IBP) | mg/L | | | | <0.0001 | |
| クロルニトロフェン(CNP) | mg/L | | | | <0.0001 | |
| トルエン | mg/L | | | | <0.010 | |
| キシレン | mg/L | | | | <0.010 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | <0.005 | |
| ニッケル | mg/L | | | | <0.001 | |
| モリブデン | mg/L | | | | <0.007 | |
| アンチモン | mg/L | | | | <0.001 | |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | | | | - | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | <0.00010 | |
| 全マンガン | mg/L | 0.077 | 0.094 | 0.083 | 0.042 | |
| ウラン | mg/L | | | | 0.0002 | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000440 | 測定地点名 | 山手橋 | | |
|-------------------|---------|---------|-----------|--------|------------------|--|--|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | | |
| 測定項目 | 単位 | 8月26日 | 9月15日 | 10月13日 | 11月10日 | | |
| 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 | | | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | | | |
| プロピサミド | mg/L | | | | | | |
| EPN | mg/L | | | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | | | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | | | |
| イプロヘンホス(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 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | 0.042 | 0.062 | 0.035 | 0.035 | | |
| ウラン | mg/L | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000440 | 測定地点名 | 山手橋 | | |
|-------------------|---------|---------|-----------|-------|------------------|--|--|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | | |
| 測定項目 | 単位 | 12月1日 | 1月12日 | 2月2日 | 3月2日 | | |
| 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 | | | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | | | |
| プロピサミド | mg/L | | | | | | |
| EPN | mg/L | | | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | | | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | | | |
| イプロベンホス(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 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | 0.067 | 0.070 | 0.063 | 0.072 | | |
| ウラン | mg/L | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000500 | 測定地点名 | 小水呑橋 |
|-------------------|---------|---------|-----------|-------|------------------|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター |
| 測定項目 | 単位 | 7月28日 | | | |
| クロホルム | 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 | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | |
| プロピサミド | mg/L | | | | |
| EPN | mg/L | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | |
| イプロヘンホス(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 | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | |
| 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 | | | | |
| エピクロヒドリン | mg/L | | | | |
| 全マンガン | mg/L | 0.052 | | | |
| ウラン | mg/L | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27118280 | 測定地点名 | 中須 | | |
|-------------------|---------|---------|-----------|-------|------------------|--|--|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | | |
| 測定項目 | 単位 | 4月21日 | 5月12日 | 6月9日 | 7月28日 | | |
| 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 | | | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | | | |
| プロピサミド | mg/L | | | | | | |
| EPN | mg/L | | | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | | | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | | | |
| イプロヘンホス(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 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | 0.019 | 0.020 | 0.042 | 0.035 | | |
| ウラン | mg/L | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27118280 | 測定地点名 | 中須 | |
|-------------------|---------|---------|-----------|--------|------------------|--|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | |
| 測定項目 | 単位 | 8月26日 | 9月15日 | 10月13日 | 11月10日 | |
| 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 | | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | | |
| プロピサミド | mg/L | | | | | |
| EPN | mg/L | | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | | |
| イプロヘンホス(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 | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | |
| 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 | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | 0.059 | 0.035 | 0.021 | 0.018 | |
| ウラン | mg/L | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27118280 | 測定地点名 | 中須 | |
|-------------------|---------|---------|-----------|-------|------------------|--|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | |
| 測定項目 | 単位 | 12月1日 | 1月12日 | 2月2日 | | |
| 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 | | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | | |
| プロピサミド | mg/L | | | | | |
| EPN | mg/L | | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | | |
| イプロヘンホス(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 | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | |
| 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 | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | 0.023 | 0.010 | 0.020 | 0.049 | |
| ウラン | mg/L | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27124400 | 測定地点名 | 川北 | | |
|-------------------|---------|---------|-----------|-------|------------------|--|--|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | | |
| 測定項目 | 単位 | 4月21日 | 5月12日 | 6月9日 | 7月28日 | | |
| 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 | | | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | | | |
| プロピサミド | mg/L | | | | | | |
| EPN | mg/L | | | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | | | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | | | |
| イプロヘンホス(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 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | 0.11 | 0.18 | 0.091 | 0.056 | | |
| ウラン | mg/L | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27124400 | 測定地点名 | 川北 | | |
|-------------------|---------|---------|-----------|--------|------------------|--|--|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | | |
| 測定項目 | 単位 | 8月29日 | 9月15日 | 10月13日 | 11月10日 | | |
| 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 | | | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | | | |
| プロピサミド | mg/L | | | | | | |
| EPN | mg/L | | | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | | | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | | | |
| イプロベンホス(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 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | 0.042 | 0.049 | 0.049 | 0.048 | | |
| ウラン | mg/L | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27124400 | 測定地点名 | 川北 | | |
|-------------------|---------|---------|-----------|-------|------------------|--|--|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | | |
| 測定項目 | 単位 | 12月1日 | 1月12日 | 2月2日 | 3月2日 | | |
| 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 | | | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | | | |
| プロピサミド | mg/L | | | | | | |
| EPN | mg/L | | | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | | | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | | | |
| イプロベンホス(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 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | 0.052 | 0.061 | 0.083 | 0.086 | | |
| ウラン | mg/L | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27124430 | 測定地点名 | 横尾 | | |
|-------------------|---------|---------|-----------|-------|------------------|--|--|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | | |
| 測定項目 | 単位 | 4月21日 | 5月12日 | 6月9日 | 7月28日 | | |
| クロホルム | 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 | | | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | | | |
| プロピサミド | mg/L | | | | | | |
| EPN | mg/L | | | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | | | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | | | |
| イプロベンホス(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 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | 0.16 | 0.12 | 0.088 | 0.091 | | |
| ウラン | mg/L | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27124430 | 測定地点名 | 横尾 | | |
|-------------------|---------|---------|-----------|--------|------------------|--|--|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | | |
| 測定項目 | 単位 | 8月26日 | 9月15日 | 10月13日 | 11月10日 | | |
| 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 | | | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | | | |
| プロピサミド | mg/L | | | | | | |
| EPN | mg/L | | | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | | | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | | | |
| イプロベンホス(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 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | 0.068 | 0.070 | 0.096 | 0.084 | | |
| ウラン | mg/L | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27124430 | 測定地点名 | 横尾 | | |
|-------------------|---------|---------|-----------|-------|------------------|--|--|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | | |
| 測定項目 | 単位 | 12月1日 | 1月12日 | 2月2日 | 3月2日 | | |
| 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 | | | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | | | |
| プロピサミド | mg/L | | | | | | |
| EPN | mg/L | | | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | | | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | | | |
| イプロベンホス(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 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | 0.073 | 0.13 | 0.20 | 0.16 | | |
| ウラン | mg/L | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27127490 | 測定地点名 | 観音橋 |
|-------------------|----------|----------|-----------|-------|-----------|
| 測定機関 | 福山市環境保全課 | 採水機関 | (株)日本総合科学 | 分析機関 | (株)日本総合科学 |
| 測定項目 | 単位 | 7月6日 | | | |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | <0.001 | | | |
| p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.001 | | | |
| イソキサチオン | mg/L | <0.0002 | | | |
| ダイアジノン | mg/L | <0.0001 | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | <0.0002 | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | <0.0005 | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | <0.002 | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | <0.0005 | | | |
| プロピサミド | mg/L | <0.0001 | | | |
| EPN | mg/L | <0.0005 | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | <0.0005 | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | <0.0001 | | | |
| イプロヘンホス(IBP) | mg/L | <0.0001 | | | |
| クロルニトロフェン(CNP) | mg/L | <0.0001 | | | |
| トルエン | mg/L | <0.010 | | | |
| キシレン | mg/L | <0.010 | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.005 | | | |
| ニッケル | mg/L | <0.001 | | | |
| モリブデン | mg/L | <0.007 | | | |
| アンチモン | mg/L | <0.001 | | | |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | | | |
| エピクロヒドリン | mg/L | <0.00004 | | | |
| 全マンガン | mg/L | 0.100 | | | |
| ウラン | mg/L | <0.0002 | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | 0.000012 | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 江の川 | 測定地点コード | 28000360 | 測定地点名 | 尾関山 |
|-------------------|---------|---------|-----------|-------|-----------|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 三次河川国道事務所 | 分析機関 | 中外テクノス(株) |
| 測定項目 | 単位 | 10月6日 | | | |
| クロホルム | mg/L | <0.0002 | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.0002 | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | <0.0002 | | | |
| p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.0002 | | | |
| イソキサチオン | mg/L | <0.0002 | | | |
| ダイアジノン | mg/L | <0.0001 | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | <0.0002 | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | <0.0001 | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | <0.002 | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | <0.0001 | | | |
| プロピサミド | mg/L | <0.0001 | | | |
| EPN | mg/L | <0.0005 | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | <0.0001 | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | <0.0001 | | | |
| イプロヘンホス(IBP) | mg/L | <0.0001 | | | |
| クロルニトロフェン(CNP) | mg/L | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.0002 | | | |
| キシレン | mg/L | <0.0002 | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.005 | | | |
| ニッケル | mg/L | <0.001 | | | |
| モリブデン | mg/L | <0.005 | | | |
| アンチモン | mg/L | <0.0001 | | | |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | | | |
| エピクロヒドリン | mg/L | - | | | |
| 全マンガン | mg/L | <0.02 | | | |
| ウラン | mg/L | - | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 江の川 | 測定地点コード | 28208160 | 測定地点名 | 上安田 | | |
|-------------------|---------|---------|----------|----------|-------|-------|-----------|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | | 採水機関 | 灰塚ダム管理支所 | | 分析機関 | 中外テクノス(株) |
| 測定項目 | 単位 | 4月20日 | 5月11日 | 6月9日 | 7月7日 | | |
| クロホルム | 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 | | | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | | | |
| プロピサミド | mg/L | | | | | | |
| EPN | mg/L | | | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | | | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | | | |
| イプロヘンホス(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 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | <0.10 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | |
| ウラン | mg/L | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 江の川 | 測定地点コード | 28208160 | 測定地点名 | 上安田 | |
|-------------------|---------|---------|----------|-------|-----------|--|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 灰塚ダム管理支所 | 分析機関 | 中外テクノス(株) | |
| 測定項目 | 単位 | 8月3日 | 9月9日 | 10月7日 | 11月10日 | |
| クロホルム | 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 | | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | | |
| プロピサミド | mg/L | | | | | |
| EPN | mg/L | | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | | |
| イプロヘンホス(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 | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | |
| 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 | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | <0.10 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | |
| ウラン | mg/L | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 江の川 | 測定地点コード | 28208160 | 測定地点名 | 上安田 | |
|-------------------|---------|---------|----------|-------|-----------|--|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 灰塚ダム管理支所 | 分析機関 | 中外テクノス(株) | |
| 測定項目 | 単位 | 12月3日 | 1月19日 | 2月3日 | 3月3日 | |
| クロホルム | 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 | | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | | |
| プロピサミド | mg/L | | | | | |
| EPN | mg/L | | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | | |
| イプロヘンホス(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 | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | |
| 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 | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | <0.10 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | |
| ウラン | mg/L | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 江の川 | 測定地点コード | 28309130 | 測定地点名 | 竹の花 | | |
|-------------------|---------|---------|----------|----------|-------|-------|-----------|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | | 採水機関 | 灰塚ダム管理支所 | | 分析機関 | 中外テクノス(株) |
| 測定項目 | 単位 | 4月20日 | 5月11日 | 6月9日 | 7月7日 | | |
| クロホルム | 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 | | | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | | | |
| プロピサミド | mg/L | | | | | | |
| EPN | mg/L | | | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | | | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | | | |
| イプロヘンホス(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 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | <0.10 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | |
| ウラン | mg/L | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 江の川 | 測定地点コード | 28309130 | 測定地点名 | 竹の花 | |
|-------------------|---------|---------|----------|-------|-----------|--|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 灰塚ダム管理支所 | 分析機関 | 中外テクノス(株) | |
| 測定項目 | 単位 | 8月3日 | 9月9日 | 10月7日 | 11月10日 | |
| クロホルム | 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 | | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | | |
| プロピサミド | mg/L | | | | | |
| EPN | mg/L | | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | | |
| イプロベンホス(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 | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | |
| 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 | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | <0.10 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | |
| ウラン | mg/L | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 江の川 | 測定地点コード | 28309130 | 測定地点名 | 竹の花 | |
|-------------------|---------|---------|----------|-------|-----------|--|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 灰塚ダム管理支所 | 分析機関 | 中外テクノス(株) | |
| 測定項目 | 単位 | 12月3日 | 1月19日 | 2月3日 | 3月3日 | |
| 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 | | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | | |
| プロピサミド | mg/L | | | | | |
| EPN | mg/L | | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | | |
| イプロヘンホス(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 | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | |
| 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 | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | <0.10 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | |
| ウラン | mg/L | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 江の川 | 測定地点コード | 28808180 | 測定地点名 | 灰塚貯水池ダムサイト | | |
|-------------------|---------|---------|----------|----------|------------|-------|-----------|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | | 採水機関 | 灰塚ダム管理支所 | | 分析機関 | 中外テクノス(株) |
| 測定項目 | 単位 | 4月20日 | 5月11日 | 6月9日 | 7月7日 | | |
| 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 | | | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | | | |
| プロピサミド | mg/L | | | | | | |
| EPN | mg/L | | | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | | | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | | | |
| イプロヘンホス(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 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | <0.10 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | |
| ウラン | mg/L | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 江の川 | 測定地点コード | 28808180 | 測定地点名 | 灰塚貯水池ダムサイト | |
|-------------------|---------|---------|----------|-------|------------|--|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 灰塚ダム管理支所 | 分析機関 | 中外テクノス(株) | |
| 測定項目 | 単位 | 8月3日 | 9月9日 | 10月7日 | 11月10日 | |
| クロホルム | 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 | | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | | |
| プロピサミド | mg/L | | | | | |
| EPN | mg/L | | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | | |
| イプロヘンホス(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 | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | |
| 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 | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 0.20 | |
| ウラン | mg/L | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 江の川 | 測定地点コード | 28808180 | 測定地点名 | 灰塚貯水池ダムサイト | |
|-------------------|---------|---------|----------|-------|------------|--|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 灰塚ダム管理支所 | 分析機関 | 中外テクノス(株) | |
| 測定項目 | 単位 | 12月3日 | 1月19日 | 2月3日 | 3月3日 | |
| クロホルム | 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 | | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | | |
| プロピサミド | mg/L | | | | | |
| EPN | mg/L | | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | | |
| イプロヘンホス(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 | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | |
| 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 | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | <0.10 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | |
| ウラン | mg/L | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 江の川 | 測定地点コード | 28808180 | 測定地点名 | 灰塚貯水池ダムサイト | | |
|-------------------|---------|---------|----------|-------|------------|-----------|--|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 灰塚ダム管理支所 | | 分析機関 | 中外テクノス(株) | |
| 測定項目 | 単位 | 4月20日 | 5月11日 | 6月9日 | 7月7日 | | |
| 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 | | | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | | | |
| プロピサミド | mg/L | | | | | | |
| EPN | mg/L | | | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | | | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | | | |
| イプロヘンホス(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 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | 0.70* | 1.6* | 3.4* | 3.7* | | |
| ウラン | mg/L | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 江の川 | 測定地点コード | 28808180 | 測定地点名 | 灰塚貯水池ダムサイト | | |
|-------------------|---------|---------|----------|-------|------------|--|--|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 灰塚ダム管理支所 | 分析機関 | 中外テクノス(株) | | |
| 測定項目 | 単位 | 8月3日 | 9月9日 | 10月7日 | 11月10日 | | |
| クロホルム | 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 | | | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | | | |
| プロピサミド | mg/L | | | | | | |
| EPN | mg/L | | | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | | | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | | | |
| イプロヘンホス(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 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | 4.5* | 1.6* | 3.9* | 0.50* | | |
| ウラン | mg/L | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

水域区分:湖沼

(2021年度)

| 水系名 | 江の川 | 測定地点コード | 28808180 | 測定地点名 | 灰塚貯水池ダムサイト | | |
|-------------------|---------|---------|----------|-------|------------|--|--|
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 灰塚ダム管理支所 | 分析機関 | 中外テクノス(株) | | |
| 測定項目 | 単位 | 12月3日 | 1月19日 | 2月3日 | 3月3日 | | |
| クロホルム | 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 | | | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | | | | | |
| プロピサミド | mg/L | | | | | | |
| EPN | mg/L | | | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | mg/L | | | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | | | | | |
| イプロヘンホス(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 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | 0.10 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | | |
| ウラン | mg/L | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L | | | | | | |