

公共用水域の水質測定結果【海域】
(平成30年度)

| 年度 | 調査区分 | 地点コード | 水系名 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 分析機関名 | 地点統一番号 | |
|---------------------|---------------------|-------------------|--------|---------|------------|-------|------|-------|-------|-----------|--|
| 2018 | 年間調査 | 53 | | 四日市港(甲) | 四日市港(甲)st1 | C | 補助地点 | 四日市市 | | 24-601-53 | |
| 項目 | 単位 | 05月08日 | 08月07日 | 11月06日 | 02月04日 | | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 11時07分 | 10時40分 | 11時05分 | 10時45分 | | | | | | |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| | 天候コード | | 曇り | 曇り | 晴れ | | | | | | |
| | 流速コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | |
| | 色相コード | | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 19.4 | 29.1 | 18.5 | 9.6 | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 18.0 | 27.8 | 20.0 | 9.3 | | | | | |
| | 流量 | m ³ /S | | | | | | | | | |
| 全水深 | m | | | | | | | | | | |
| 透明度 | m | 1.5 | 1.9 | 3.0 | 2.1 | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.3 | | | | | |
| | DO | mg/l | 9.8 | 7.4 | 8.1 | 11.4 | | | | | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 3.2 | 3.5 | 2.8 | 2.3 | | | | | |
| | SS | mg/l | 4.7 | 3.1 | 2.7 | 3.4 | | | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | n-ヘキササン抽出物質 油分等 | mg/l | | | < 0.5 | | | | | | |
| | 底層DO | mg/l | | | | 11.0 | | | | | |
| 健康項目 | 全窒素 | mg/l | 0.60 | 0.76 | 0.63 | 0.41 | | | | | |
| | 全燐 | mg/l | 0.053 | 0.088 | 0.063 | 0.031 | | | | | |
| | カドミウム | mg/l | | | | | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | | | | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | | | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | | | | | | | |
| | PCB | 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-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | 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-ジクロロプロペン | 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 | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | ふっ素 | mg/l | 0.87 | 0.90 | 0.90 | 1.0 | | | | | |
| | ほう素 | mg/l | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム(要監視) | 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 | 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 | mg/l | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | | |
| | ジクロルボス | mg/l | | | | | | | | | |
| | フェノカルブ | mg/l | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/l | | | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン | 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 | | | | | | | | | | |
| ウラン | mg/l | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| | プロモジクロロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | | |
| | ジブロモクロロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | | |
| | プロモホルム生成能 | mg/l | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | クロム | mg/l | 0.012 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 1904:ニルフェノール | mg/l | | | | | | | | | |
| | 905:ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 906:ニルフェノール異性体No.0i | mg/l | | | | | | | | | |
| | 907:ニルフェノール異性体No.0j | mg/l | | | | | | | | | |
| | 908:ニルフェノール異性体No.0k | mg/l | | | | | | | | | |
| | 909:ニルフェノール異性体No.0l | mg/l | | | | | | | | | |
| | 910:ニルフェノール異性体No.0m | mg/l | | | | | | | | | |
| | 911:ニルフェノール異性体No.0n | mg/l | | | | | | | | | |
| | 912:ニルフェノール異性体No.0o | mg/l | | | | | | | | | |
| | 913:ニルフェノール異性体No.0p | mg/l | | | | | | | | | |
| | 914:ニルフェノール異性体No.1 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 915:ニルフェノール異性体No.1i | mg/l | | | | | | | | | |
| | 916:ニルフェノール異性体No.1j | mg/l | | | | | | | | | |
| 917:ニルフェノール異性体No.1k | mg/l | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | 1940:LAS | mg/l | | | | | | | | | |
| | 1941:C10-LAS | mg/l | | | | | | | | | |
| | 1942:C11-LAS | mg/l | | | | | | | | | |
| | 1943:C12-LAS | mg/l | | | | | | | | | |
| | 1944:C13-LAS | mg/l | | | | | | | | | |
| | 1945:C14-LAS | mg/l | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | クロロホルム(水生生物保全) | mg/l | | | | | | | | | |
| | フェノール | mg/l | | | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | mg/l | | | | | | | | | |
| | 1970:4-セオクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | | |
| | 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | | |
| その他項目 | 1972:2,4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | | |
| | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 有機態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | オルトリン酸態燐 | mg/l | | | | | | | | | |
| | TOC | mg/l | | | | | | | | | |
| | 濁度 | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導度 | mS/m | | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/l | 12000 | 14000 | 14000 | 16000 | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | < 0.02 | | 0.04 | | | | | | |
| | その他項目9 | | | | | | | | | | |
| | その他項目10 | | | | | | | | | | |
| | 透明度 | cm | | | | | | | | | |
| | その他項目12 | | | | | | | | | | |
| | その他項目13 | | | | | | | | | | |
| | その他項目14 | | | | | | | | | | |
| | その他項目15 | | | | | | | | | | |
| | その他項目16 | | | | | | | | | | |
| | その他項目17 | | | | | | | | | | |
| | その他項目18 | | | | | | | | | | |
| | その他項目19 | | | | | | | | | | |
| その他項目20 | | | | | | | | | | | |
| その他項目21 | | | | | | | | | | | |
| その他項目22 | | | | | | | | | | | |
| その他項目23 | | | | | | | | | | | |
| その他項目24 | | | | | | | | | | | |
| その他項目25 | | | | | | | | | | | |
| その他項目26 | | | | | | | | | | | |
| その他項目27 | | | | | | | | | | | |
| その他項目28 | | | | | | | | | | | |
| その他項目29 | | | | | | | | | | | |
| その他項目30 | | | | | | | | | | | |
| その他項目31 | | | | | | | | | | | |
| その他項目32 | | | | | | | | | | | |
| その他項目33 | | | | | | | | | | | |
| その他項目34 | | | | | | | | | | | |
| その他項目35 | | | | | | | | | | | |
| その他項目36 | | | | | | | | | | | |
| その他項目37 | | | | | | | | | | | |
| その他項目38 | | | | | | | | | | | |
| その他項目39 | | | | | | | | | | | |
| その他項目40 | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | |

| 年度 | 調査区分 | 地点コード | 水系名 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 分析機関名 | 地点統一番号 | |
|-------------------|--------------------|-------------------|--------|---------|------------|-------|------|-------|-------|-----------|--|
| 2018 | 年間調査 | 54 | | 四日市港(甲) | 四日市港(甲)st1 | C | 補助地点 | 四日市市 | | 24-601-54 | |
| 項目 | 単位 | 05月08日 | 08月07日 | 11月06日 | 02月04日 | | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 11時50分 | 11時10分 | 11時35分 | 11時35分 | | | | | | |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| | 天候コード | | 曇り | 曇り | 曇り | | | | | | |
| | 流速コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | |
| | 色相コード | | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 19.9 | 29.3 | 19.1 | 11.0 | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 18.9 | 25.8 | 21.7 | 9.9 | | | | | |
| | 流量 | m ³ /S | | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | | | | | | | | | |
| | 透明度 | m | 1.9 | 1.8 | 3.2 | 2.4 | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.0 | 7.8 | 8.0 | 8.2 | | | | | |
| | DO | mg/l | 8.1 | 3.4 | 6.6 | 10.4 | | | | | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 2.5 | 3.1 | 2.2 | 1.7 | | | | | |
| | SS | mg/l | 3.4 | 4.2 | 2.8 | 3.3 | | | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/l | | | < 0.5 | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | 0.46 | 0.42 | 0.33 | 0.19 | | | | | |
| | 全燐 | mg/l | 0.054 | 0.11 | 0.049 | 0.023 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | | | | | | | |
| | PCB | 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-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | 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-ジクロロプロペン | 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 | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | mg/l | 0.88 | 0.95 | 0.95 | 1.0 | | | | | | |
| ほう素 | mg/l | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | | |
| | クロロホルム(要監視) | 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 | 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 | mg/l | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | | |
| | ジクロルボス | mg/l | | | | | | | | | |
| | フェノカルブ | mg/l | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/l | | | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン | 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 | | | | | | | | | | |
| ウラン | mg/l | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| | プロモジクロロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | | |
| | ジブロモクロロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | | |
| | プロモホルム生成能 | mg/l | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | クロム | mg/l | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 1904:ニルフェノール | mg/l | | | | | | | | | |
| | 905:ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 906:ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 907:ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 908:ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 909:ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 910:ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 911:ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 912:ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 913:ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 914:ニルフェノール異性体No.1 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 915:ニルフェノール異性体No.1 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 916:ニルフェノール異性体No.1 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 917:ニルフェノール異性体No.1 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 水生生物保全項目(要監視) | 1940:LAS | mg/l | | | | | | | | |
| 1941:C10-LAS | | mg/l | | | | | | | | | |
| 1942:C11-LAS | | mg/l | | | | | | | | | |
| 1943:C12-LAS | | mg/l | | | | | | | | | |
| 1944:C13-LAS | | mg/l | | | | | | | | | |
| 1945:C14-LAS | | mg/l | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | mg/l | | | | | | | | | |
| フェノール | | mg/l | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | mg/l | | | | | | | | | |
| 1970:4-セオクチルフェノール | | mg/l | | | | | | | | | |
| その他項目 | 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | | |
| | 1972:2,4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | | |
| | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 有機態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | オルトリン酸態燐 | mg/l | | | | | | | | | |
| | TOC | mg/l | | | | | | | | | |
| | 濁度 | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導度 | mS/m | | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/l | 11000 | 15000 | 16000 | 16000 | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | < 0.02 | | 0.04 | | | | | | |
| | その他項目9 | | | | | | | | | | |
| | その他項目10 | | | | | | | | | | |
| | 透明度 | cm | | | | | | | | | |
| | その他項目12 | | | | | | | | | | |
| | その他項目13 | | | | | | | | | | |
| | その他項目14 | | | | | | | | | | |
| | その他項目15 | | | | | | | | | | |
| | その他項目16 | | | | | | | | | | |
| | その他項目17 | | | | | | | | | | |
| | その他項目18 | | | | | | | | | | |
| その他項目19 | | | | | | | | | | | |
| その他項目20 | | | | | | | | | | | |
| その他項目21 | | | | | | | | | | | |
| その他項目22 | | | | | | | | | | | |
| その他項目23 | | | | | | | | | | | |
| その他項目24 | | | | | | | | | | | |
| その他項目25 | | | | | | | | | | | |
| その他項目26 | | | | | | | | | | | |
| その他項目27 | | | | | | | | | | | |
| その他項目28 | | | | | | | | | | | |
| その他項目29 | | | | | | | | | | | |
| その他項目30 | | | | | | | | | | | |
| その他項目31 | | | | | | | | | | | |
| その他項目32 | | | | | | | | | | | |
| その他項目33 | | | | | | | | | | | |
| その他項目34 | | | | | | | | | | | |
| その他項目35 | | | | | | | | | | | |
| その他項目36 | | | | | | | | | | | |
| その他項目37 | | | | | | | | | | | |
| その他項目38 | | | | | | | | | | | |
| その他項目39 | | | | | | | | | | | |
| その他項目40 | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | |

| 年度 | 調査区分 | 地点コード | 水系名 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 分析機関名 | 地点統一番号 | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|--------|---------|------------|-------|------|-------|-------|-----------|--|--|
| 2018 | 年間調査 | 58 | | 四日市港(甲) | 四日市港(甲)st1 | C | 補助地点 | 四日市市 | | 24-601-58 | | |
| 項目 | 単位 | 05月08日 | 08月07日 | 11月06日 | 02月04日 | | | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 11時25分 | 10時50分 | 11時15分 | 11時10分 | | | | | | | |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | |
| | 天候コード | | 曇り | 曇り | 曇り | | | | | | | |
| | 流速コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | | |
| | 色相コード | | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 19.7 | 28.8 | 19.5 | 10.4 | | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 19.0 | 28.3 | 22.0 | 10.4 | | | | | | |
| | 流量 | m ³ /S | | | | | | | | | | |
| 全水深 | m | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | m | 1.4 | 1.9 | 2.7 | 2.5 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.2 | 7.9 | 8.0 | 8.2 | | | | | | |
| | DO | mg/l | 9.6 | 3.8 | 5.6 | 10.7 | | | | | | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 3.3 | 2.2 | 2.5 | 3.1 | | | | | | |
| | SS | mg/l | 5.6 | 3.7 | 3.5 | 4.0 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/l | | | < 0.5 | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 底層DO | mg/l | | | | 11.1 | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.79 | 0.29 | 0.44 | 0.32 | | | | | | |
| 健康項目 | 全燐 | mg/l | 0.072 | 0.075 | 0.066 | 0.030 | | | | | | |
| | カドミウム | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | PCB | 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-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | 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-ジクロロプロペン | 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 | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 | mg/l | 0.87 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | |
| | ほう素 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 要監視項目 | クロロホルム(要監視) | 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 | | 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 | | mg/l | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | mg/l | | | | | | | | | | |
| EPN | | mg/l | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | mg/l | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | mg/l | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | mg/l | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | 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 | | | | | | | | | | |
| ウラン | mg/l | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| | プロモジクロロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | ジブロモクロロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | プロモホルム生成能 | mg/l | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | クロム | mg/l | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 1904:ニルフェノール | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 905:ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 906:ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 907:ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 908:ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 909:ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 910:ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 911:ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 912:ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 913:ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 914:ニルフェノール異性体No.1 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 915:ニルフェノール異性体No.1 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 916:ニルフェノール異性体No.1 | mg/l | | | | | | | | | | |
| 917:ニルフェノール異性体No.1 | mg/l | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | 1940:LAS | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 1941:C10-LAS | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 1942:C11-LAS | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 1943:C12-LAS | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 1944:C13-LAS | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 1945:C14-LAS | mg/l | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム(水生生物保全) | mg/l | | | | | | | | | | |
| フェノール | mg/l | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | mg/l | | | | | | | | | | | |
| 1970:4-セオクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | | | | |
| 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | | | | |
| 1972:2,4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 有機態窒素 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | オルトリン酸態燐 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | TOC | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 濁度 | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導度 | mS/m | | | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/l | 12000 | 16000 | 16000 | 16000 | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | < 0.02 | | 0.03 | | | | | | | |
| | その他項目9 | | | | | | | | | | | |
| | その他項目10 | | | | | | | | | | | |
| | 透明度 | cm | | | | | | | | | | |
| | その他項目12 | | | | | | | | | | | |
| | その他項目13 | | | | | | | | | | | |
| | その他項目14 | | | | | | | | | | | |
| | その他項目15 | | | | | | | | | | | |
| | その他項目16 | | | | | | | | | | | |
| | その他項目17 | | | | | | | | | | | |
| | その他項目18 | | | | | | | | | | | |
| | その他項目19 | | | | | | | | | | | |
| | その他項目20 | | | | | | | | | | | |
| その他項目21 | | | | | | | | | | | | |
| その他項目22 | | | | | | | | | | | | |
| その他項目23 | | | | | | | | | | | | |
| その他項目24 | | | | | | | | | | | | |
| その他項目25 | | | | | | | | | | | | |
| その他項目26 | | | | | | | | | | | | |
| その他項目27 | | | | | | | | | | | | |
| その他項目28 | | | | | | | | | | | | |
| その他項目29 | | | | | | | | | | | | |
| その他項目30 | | | | | | | | | | | | |
| その他項目31 | | | | | | | | | | | | |
| その他項目32 | | | | | | | | | | | | |
| その他項目33 | | | | | | | | | | | | |
| その他項目34 | | | | | | | | | | | | |
| その他項目35 | | | | | | | | | | | | |
| その他項目36 | | | | | | | | | | | | |
| その他項目37 | | | | | | | | | | | | |
| その他項目38 | | | | | | | | | | | | |
| その他項目39 | | | | | | | | | | | | |
| その他項目40 | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | |

| 年度 2018 | 調査区分 | 地点コード | 水系名 | 水質名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 分析機関名 | 地点統一番号 | 測定日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|-----------|-------|------|-------|------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | 04月20日 | 04月20日 | 05月18日 | 05月18日 | 06月05日 | 06月05日 | 07月19日 | 07月19日 | 08月02日 | 08月02日 | 09月21日 | 09月21日 | 10月22日 | 10月22日 | 11月20日 | 11月20日 | 12月19日 | 12月19日 | 01月08日 | 01月08日 | 02月05日 | 02月05日 | 03月05日 | 03月05日 |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | | | | | | | 08時20分 | 08時21分 | 08時30分 | 08時31分 | 08時50分 | 08時51分 | 08時10分 | 08時11分 | 08時30分 | 08時31分 | 09時40分 | 09時41分 | 08時20分 | 08時21分 | 08時15分 | 08時16分 | 08時30分 | 08時31分 | 08時10分 | 08時11分 | 08時35分 | 08時36分 | 10時15分 | 10時16分 |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 |
| | 採取水深 | m | | | | | | | | | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 |
| | 天候コード | | | | | | | | | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | | |
| | 濁度コード | | | | | | | | | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| | 色相コード | | | | | | | | | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| | 水温 | ℃ | 19.5 | 19.5 | 22.5 | 22.5 | 25.0 | 25.0 | 26.5 | 26.5 | 28.5 | 28.5 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | |
| | 流速 | m/S | 16.1 | 16.5 | 22.3 | 22.1 | 22.8 | 22.5 | 29.5 | 29.5 | 28.9 | 28.9 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | |
| | 全水深 | m | 17.0 | 17.0 | 17.5 | 17.5 | 15.9 | 15.8 | 16.0 | 16.0 | 16.5 | 16.5 | 16.8 | 16.8 | 16.8 | 16.8 | 16.8 | 16.8 | 16.8 | 16.8 | 16.8 | 16.8 | 16.8 | 16.8 | 16.8 | 16.8 | 16.8 | 16.8 | 16.8 | 16.8 | 16.8 | 16.8 | 16.8 | 16.8 |
| | 水深 | m | 7.0 | 7.0 | 5.0 | 5.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 生活環境項目 | pH | | 8.10 | 8.14 | 8.19 | 8.19 | 8.19 | 8.19 | 8.19 | 8.24 | 8.22 | 8.22 | 8.20 | 8.30 | 8.29 | 8.18 | 8.18 | 8.14 | 8.14 | 8.19 | 8.19 | 8.19 | 8.19 | 8.19 | 8.19 | 8.19 | 8.19 | 8.19 | 8.19 | 8.19 | 8.19 | 8.19 | 8.19 | |
| | DO | mg/l | 8.5 | 8.5 | 8.3 | 8.1 | 7.7 | 7.7 | 6.9 | 6.7 | 8.2 | 8.2 | 8.9 | 7.1 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 7.1 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | |
| | COD | mg/l | 1.8 | 1.8 | 2.7 | 2.1 | 2.0 | 2.1 | 2.2 | 2.1 | 2.5 | 1.8 | 2.0 | 2.3 | 1.3 | 2.0 | 1.3 | 1.9 | 1.2 | 1.3 | 1.0 | 1.3 | 1.0 | 1.3 | 1.0 | 1.3 | 1.0 | 1.3 | 1.0 | 1.3 | 1.0 | 1.3 | 1.0 | |
| | SS | mg/l | 1.8 | 1.8 | 2.7 | 2.1 | 2.0 | 2.1 | 2.2 | 2.1 | 2.5 | 1.8 | 2.0 | 2.3 | 1.3 | 2.0 | 1.3 | 1.9 | 1.2 | 1.3 | 1.0 | 1.3 | 1.0 | 1.3 | 1.0 | 1.3 | 1.0 | 1.3 | 1.0 | 1.3 | 1.0 | 1.3 | 1.0 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 4.5 | <2 | 4 | 2 | 12 | 7.8 | <2 | <2 | 6.8 | 6.8 | 22 | 33 | <2 | 23 | 4.5 | 13 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/l | | | | | <0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 総窒素 | mg/l | 0.28 | | 0.19 | | 0.16 | | 0.23 | | 0.29 | | 0.18 | | 0.18 | | 0.18 | | 0.10 | | 0.12 | | 0.13 | | 0.13 | | 0.13 | | 0.13 | | 0.13 | | 0.13 | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.023 | | 0.020 | | 0.018 | | 0.017 | | 0.027 | | 0.019 | | 0.022 | | 0.019 | | 0.013 | | 0.016 | | 0.014 | | 0.014 | | 0.014 | | 0.014 | | 0.014 | | 0.014 | |
| | 健康項目 | カドミウム | mg/l | | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 鉛 | mg/l | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | mg/l | | | | | | <0.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素 | | mg/l | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | mg/l | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | mg/l | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | mg/l | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | mg/l | | | | | | <0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | mg/l | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/l | | | | | | <0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | mg/l | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | mg/l | | | | | | <0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | mg/l | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | | mg/l | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | mg/l | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マリン | | mg/l | | | | | | <0.0033 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンザルブ | | 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 | | | | | | <0.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | <0.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シニオン | | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(検出限) | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| m-ジクロロベンゼン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジリン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェニルチオソルホン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオソルホン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシソルホン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピルアルコール | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピルエーテル | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェニルチオソルホン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオソルホン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシソルホン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | mg/l | | | | | </ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 年度 | 調査区分 | 地点コード | 水系名 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 分析機関名 | 地点統一番号 | | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|---------|----------|-----------|----------|--------|----------|--------|-----------|-----------|----------|--------|--------|------|
| 2018 | 年間調査 | 55 | | 伊勢湾 | 伊勢湾(二)S12 | A | 補助地点 | 三重県 | | 24-610-55 | | | | | |
| 項目 | 単位 | 04月20日 | 05月18日 | 06月05日 | 07月19日 | 08月02日 | 08月25日 | 09月20日 | 10月22日 | 11月20日 | 12月19日 | 01月08日 | 02月05日 | 03月05日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 08時30分 | 08時35分 | 08時50分 | 08時15分 | 08時25分 | 08時30分 | 08時35分 | 08時30分 | 08時45分 | 10時50分 | 08時35分 | 08時25分 | 08時25分 | |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候コード | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 流速コード | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相コード | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 気温 | ℃ | 17.5 | 24.0 | 24.0 | 30.0 | 28.0 | 20.1 | 18.2 | 11.0 | 6.9 | 9.5 | 5.8 | 9.6 | 9.6 |
| | 水温 | ℃ | 15.2 | 22.8 | 21.0 | 29.5 | 29.0 | 24.0 | 21.0 | 17.0 | 13.4 | 10.7 | 8.1 | 10.3 | 10.3 |
| | 流量 | m ³ /S | | | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 17.2 | 17.2 | 16.6 | 16.8 | 17.0 | 16.0 | 16.0 | 16.3 | 16.2 | 16.8 | 17.6 | 17.0 | |
| | 透明度 | m | 3.0 | 2.1 | 4.2 | 3.0 | 5.7 | 3.0 | 6.0 | 3.5 | 5.0 | 6.5 | 3.8 | 4.5 | |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.22 | 8.70 | 8.35 | 8.61 | 8.24 | 8.49 | 8.15 | 8.12 | 8.14 | 8.09 | 8.32 | 8.14 |
| DO | | mg/l | 9.0 | 12 | 8.6 | 7.6 | 7.1 | 8.1 | 7.6 | 7.4 | 8.8 | 9.1 | 11 | 9.5 | |
| BOD | | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| COD | | mg/l | 1.8 | 4.4 | 2.9 | 2.8 | 2.2 | 2.3 | 1.6 | 1.4 | 2.0 | 2.1 | 3.1 | 1.5 | |
| SS | | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | < 2 | | < 2 | | < 2 | | < 2 | | | | 6.8 | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | mg/l | | | < 0.5 | | | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 底層DO | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.14 | 0.16 | 0.16 | 0.24 | 0.16 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.18 | 0.17 | 0.15 | 0.20 | |
| 健康項目 | 全燐 | mg/l | 0.014 | 0.018 | 0.018 | 0.023 | 0.017 | 0.028 | 0.026 | 0.027 | 0.026 | 0.026 | 0.016 | 0.018 | |
| | カドミウム | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | 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-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | 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-ジクロロプロペン | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | ほう素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 要監視項目 | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | | クロロホルム(要監視) | 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 | | 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 | | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス | | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| 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romoジクロロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | ジブromoクロロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | ブromoホルム生成能 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | < 0.001 | | < 0.001 | | 0.004 | | 0.002 | | < 0.001 | | 0.001 | | |
| | 1904/ニルフェノール | mg/l | | | < 0.00006 | | | | | | < 0.00006 | | | | |
| | 905/ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 906/ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 907/ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 908/ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 909/ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 910/ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 911/ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 912/ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 913/ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| 914/ニルフェノール異性体No.1 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| 915/ニルフェノール異性体No.1 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| 916/ニルフェノール異性体No.1 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| 917/ニルフェノール異性体No.1 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| 1940/LAS | mg/l | < 0.0006 | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | | |
| 1941-C10-LAS | mg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| 1942-C11-LAS | mg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| 1943-C12-LAS | mg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| 1944-C13-LAS | mg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| 1945-C14-LAS | mg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | クロロホルム(水生生物保全) | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 1970:4-テオクテラフェノール | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 1972:2,4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 有機態窒素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | オルトリン酸態燐 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | TOC | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 濁度 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導度 | mS/m | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/l | 17000 | 14000 | 17000 | 9600 | 16000 | 11000 | 16000 | 18000 | 19000 | 19000 | 18000 | 19000 | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |

