

| 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 | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|-----------|-----------|--------|---------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|---------|------|
| 2019 | 年間調査 | 01 | | 武庫川下流 | 甲武橋 | C | 基準地点 | 西宮市 | | 28-008-01 | | | | |
| 項目 | 単位 | 04月17日 | 05月14日 | 06月11日 | 07月16日 | 08月27日 | 09月10日 | 10月08日 | 11月05日 | 12月10日 | 01月21日 | 02月19日 | 03月17日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時20分 | 10時15分 | 10時15分 | 10時05分 | 10時05分 | 10時20分 | 10時00分 | 10時25分 | 10時30分 | 10時05分 | 10時00分 | 10時25分 | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 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 | |
| | 天候コード | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 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 | 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 | 褐色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 褐色・淡(明) | 無色 |
| | 気温 | ℃ | 18.0 | 24.0 | 23.5 | 27.5 | 26.5 | 32.0 | 23.0 | 15.5 | 11.0 | 10.5 | 8.5 | 11.0 |
| | 水温 | ℃ | 16.2 | 22.1 | 22.1 | 25.7 | 25.8 | 29.1 | 23.0 | 16.8 | 12.2 | 10.2 | 8.6 | 9.9 |
| | 流量 | m ³ /S | 6.8 | 0.31 | 0.98 | 3.40 | 5.48 | 2.23 | 0.81 | 2.29 | 0.41 | 0.84 | 3.80 | 3.65 |
| | 全水深 | m | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度 | m | | | | | | | | | | | | |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.0 | 8.4 | 8.2 | 8.4 | 8.3 | 8.2 | 7.9 | 8.4 | 8.4 | 8.3 | 7.7 |
| | | DO | mg/l | 11 | 9.7 | 9.9 | 9.6 | 9.5 | 9.0 | 8.6 | 11 | 13 | 12 | 13 |
| BOD | | mg/l | 1.4 | 1.4 | 1.9 | 2.3 | 1.4 | 0.7 | 1.3 | 0.9 | 1.6 | 0.7 | <0.5 | |
| COD | | mg/l | 3.4 | 2.2 | 3.2 | 4.9 | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 2.4 | 2.6 | 3.1 | 3.4 | |
| SS | | mg/l | 5 | 1 | 2 | 4 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 2 | 4 | |
| 大腸菌数 | | MPN/100ml | 330 | 1700 | 2200 | 940 | 1100 | 2400 | 1300 | 400 | 3300 | 1100 | 490 | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | mg/l | | | | | | | | | | | <0.5 | |
| 底層DO | | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | 0.76 | 0.54 | 0.72 | 0.47 | 0.55 | 0.53 | 0.63 | 0.70 | 0.91 | 1.0 | 0.91 | |
| | 全燐 | mg/l | 0.012 | 0.031 | 0.042 | 0.048 | 0.030 | 0.025 | 0.032 | 0.040 | 0.017 | 0.016 | 0.093 | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | <0.0003 | | | | <0.0003 | | <0.0003 | | | <0.0003 | | |
| | 全シアン | mg/l | <0.1 | | | | <0.1 | | <0.1 | | | <0.1 | | |
| | 鉛 | mg/l | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | |
| | 六価クロム | mg/l | <0.01 | | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | |
| | 砒素 | mg/l | 0.001 | | | | 0.001 | | 0.001 | | | 0.001 | | |
| | 総水銀 | mg/l | <0.0005 | | | | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | mg/l | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | <0.002 | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | <0.002 | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | <0.002 | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | |
| | チウラム | mg/l | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | |
| | シマジン | mg/l | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | <0.002 | | |
| | ベンゼン | mg/l | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | |
| | セレン | mg/l | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.23 | 0.30 | 0.40 | 0.22 | 0.19 | 0.19 | 0.28 | 0.42 | 0.43 | 0.46 | 0.49 | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.012 | 0.013 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.005 | <0.005 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.24 | 0.31 | 0.40 | 0.22 | 0.19 | 0.19 | 0.28 | 0.42 | 0.43 | 0.46 | 0.49 | | |
| ふっ素 | mg/l | 0.37 | | | | 0.35 | | 0.39 | | | 0.26 | | | |
| ほう素 | mg/l | 0.15 | | | | 0.10 | | 0.13 | | | 0.10 | | | |
| 要監視項目 | 1,4-ジオキサン | mg/l | <0.005 | | | | | <0.005 | | | <0.005 | | | |
| | クロロホルム(要監視) | mg/l | | | | | | <0.006 | | | <0.006 | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | <0.004 | | | <0.004 | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/l | | | | | | <0.006 | | | <0.006 | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/l | | | | | | <0.03 | | | <0.03 | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | |
| | ダイアジン | mg/l | | | | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | |
| | フェニトロチオン | mg/l | | | | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | <0.004 | | | <0.004 | | | |
| | オキシジメチル | mg/l | | | | | | <0.004 | | | <0.004 | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | <0.004 | | | <0.004 | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | |
| | ジクロロボス | mg/l | | | | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | |
| | フェノカルブ | mg/l | | | | | | <0.002 | | | <0.002 | | | |
| | イプロベンホス | mg/l | | | | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | |
| | クロロニトロフェン | mg/l | | | | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | |
| | トルエン | mg/l | | | | | | <0.06 | | | <0.06 | | | |
| | キシレン | mg/l | | | | | | <0.04 | | | <0.04 | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/l | | | | | | <0.006 | | | <0.006 | | | |
| | ニッケル | mg/l | | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| | モリブデン | mg/l | | | | | | <0.007 | | | <0.007 | | | |
| | アンチモン | mg/l | | | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/l | | | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/l | | | | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | | |
| 全マンガン | mg/l | | | | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | |
| ウラン | mg/l | | | | | | 0.0002 | | | 0.0002 | | | | |
| トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | ブロモ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 | | | | | | | | | | | | |
| | ブロモホルム生成能 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/l | | | | | <0.01 | | | | | <0.01 | | |
| | 銅 | mg/l | | 0.009 | | | 0.002 | | | | | 0.010 | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | | 0.06 | | | 0.05 | | | | | 0.18 | | |
| | マンガン 溶解性 | mg/l | | 0.01 | | | <0.01 | | | | | 0.01 | | |
| | クロム | mg/l | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | <0.01 | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | 0.009 | | | 0.014 | | | | | 0.013 | | |
| | 904:ニルフェノール | mg/l | | <0.00006 | | | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | |
| | 905:ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | <0.000001 | | | | | 0.000001 | | | 0.000001 | | |
| | 906:ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | <0.000001 | | | | | 0.000007 | | | 0.000007 | | |
| 907:ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | <0.000001 | | | | | 0.000007 | | | 0.000007 | | | |
| 908:ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | <0.000001 | | | | | 0.000003 | | | 0.000003 | | | |
| 909:ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | <0.000001 | | | | | 0.000002 | | | 0.000002 | | | |
| 910:ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | <0.000001 | | | | | 0.000003 | | | 0.000003 | | | |
| 911:ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | <0.000001 | | | | | 0.000002 | | | 0.000002 | | | |
| 912:ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | <0.000001 | | | | | 0.000002 | | | 0.000002 | | | |
| 913:ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | <0.000001 | | | | | 0.000004 | | | 0.000004 | | | |
| 914:ニルフェノール異性体No.1 | mg/l | | <0.000001 | | | | | 0.000002 | | | 0.000002 | | | |
| 915:ニルフェノール異性体No.1 | mg/l | | <0.000001 | | | | | 0.000007 | | | 0.000007 | | | |
| 916:ニルフェノール異性体No.1 | mg/l | | <0.000001 | | | | | 0.000001 | | | 0.000001 | | | |
| 917:ニルフェノール異性体No.1 | mg/l | | <0.000001 | | | | | 0.000003 | | | 0.000003 | | | |
| 1940:LAS | mg/l | | <0.0006 | | | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | |
| 1941:C10-LAS | mg/l | | 0.00002 | | | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | | |
| 1942:C11-LAS | mg/l | | 0.00007 | | | | | 0.00001 | | | 0.00001 | | | |
| 1943:C12-LAS | mg/l | | 0.00002 | | | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | | |
| 1944:C13-LAS | mg/l | | 0.00001 | | | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | | |
| 1945:C14-LAS | mg/l | | <0.00001 | | | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | | |
| 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 | | | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | |
| | ホルムアルデヒド | mg/l | | | | | | | <0.003 | | | <0.003 | | |

| 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 | |
|--------------------|--------------------|-------------------|---------|----------|--------|----------|------|-------|-------|-----------|--|
| 2019 | 年間調査 | 52 | | 武庫川下流 | 阪神鉄橋 | C | 補助地点 | 西宮市 | | 28-008-52 | |
| 項目 | 単位 | 05月14日 | 08月27日 | 11月05日 | 02月19日 | | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 09時50分 | 09時40分 | 10時00分 | 09時40分 | | | | | |
| | 採取位置 | | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | |
| | 天候コード | | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | | | | | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | |
| | 臭気コード | | 下水臭(中) | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 下水臭(微) | | | | | |
| | 色相コード | | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 無色 | 褐色・淡(明) | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 21.0 | 26.0 | 16.0 | 10.5 | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 23.2 | 26.0 | 16.6 | 9.8 | | | | | |
| | 流量 | m ³ /S | | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | | | | | | | | | |
| | 透明度 | m | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.9 | 8.2 | 9.2 | 7.9 | | | | | |
| | DO | mg/l | 8.6 | 9.2 | 10 | 11 | | | | | |
| | BOD | mg/l | 3.0 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | | | | | |
| | COD | mg/l | 4.3 | 3.2 | 3.0 | 3.3 | | | | | |
| | SS | mg/l | 19 | 3 | 1 | 7 | | | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 490 | 1700 | 330 | 330 | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/l | | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | 0.89 | 0.54 | 0.39 | 0.96 | | | | | |
| | 全燐 | mg/l | 0.047 | 0.031 | 0.020 | < 0.003 | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | | < 0.0003 | | < 0.0003 | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | < 0.1 | | < 0.1 | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | < 0.001 | | 0.001 | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | < 0.01 | | < 0.01 | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | 0.002 | | 0.001 | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | | | | |
| | 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 | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | |
| | セレン | mg/l | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | mg/l | 0.17 | 0.21 | 0.17 | 0.40 | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.014 | < 0.005 | < 0.005 | 0.015 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.18 | 0.21 | 0.17 | 0.41 | | | | | | |
| 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 | mg/l | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | mg/l | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | | | |
| | オキシニル | mg/l | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | | |
| | ジクロロボス | 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 | | | | | | | | | | |
| エビクロロヒドリン | 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 | | | | | | | | | |
| | クロホルム生成能 | mg/l | | | | | | | | | |
| | プロモジクロロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | | |
| | ジプ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 | | 0.002 | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | | 0.03 | | | | | | | |
| | マンガン 溶解性 | mg/l | | < 0.01 | | | | | | | |
| | クロム | mg/l | | < 0.01 | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | 0.029 | | 0.011 | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | |
| 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-テオクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | | |
| | 1971.1-アエリン | mg/l | | | | | | | | | |
| 1972.2.4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 天候コード(前日) | | 02 | 02 | 02 | 02 | | | | | |
| | 天候コード(前々日) | | 04 | 02 | 02 | 04 | | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 37 | 23 | 33 | 55 | | | | | |
| | 塩素量 | % | | | | | | | | | |
| | りん酸性りん | mg/L | 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | | |
| | 一般細菌 | 個/L | | | | | | | | | |
| | 導電率(電気伝導度) | μS/cm | 340 | 190 | 280 | 450 | | | | | |
| | 溶解性COD | mg/L | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | mg/m ³ | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | 0.13 | 0.07 | 0.01 | 0.09 | | | | | |
| | 総硬度 | mg/L | | | | | | | | | |
| | 蒸留残留物 | mg/L | | | | | | | | | |
| | 色度 | 度 | | | | | | | | | |
| | 濁度 | 度 | | | | | | | | | |
| | 透視度 | cm | 18 | > 30 | > 30 | > 30 | | | | | |
| | 満潮時刻 | | 0415 | 1815 | 1628 | 0729 | | | | | |
| | 干潮時刻 | | 1128 | 1055 | 0742 | 2327 | | | | | |
| | その他項目19 | | | | | | | | | | |
| | その他項目20 | | | | | | | | | | |
| | 有機体炭素(TOC) | mg/L | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | 個/100mL | | | | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
|---------------------|--------------------|-------------------|----------|--------|---------|----------|---------|---------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|
| 2019 | 年間調査 | 02 | | 有馬川 | 明治橋 | | 類型指定無 | 西宮市 | | 28-220-02 | | | | |
| 項目 | 単位 | 04月09日 | 05月07日 | 06月04日 | 07月09日 | 08月06日 | 09月03日 | 10月01日 | 11月12日 | 12月03日 | 01月14日 | 02月04日 | 03月03日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 11時30分 | 11時45分 | 11時20分 | 12時00分 | 11時40分 | 11時30分 | 11時20分 | 12時00分 | 11時25分 | 11時15分 | 11時45分 | 11時10分 | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 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 | |
| | 天候コード | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 川瀬臭(微) | 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 | 褐色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 気温 | ℃ | 13.5 | 14.5 | 26.5 | 23.5 | 33.0 | 30.0 | 28.5 | 16.5 | 7.5 | 8.5 | 9.0 | 9.5 |
| | 水温 | ℃ | 16.0 | 18.1 | 22.5 | 23.5 | 29.7 | 27.4 | 27.4 | 15.8 | 10.2 | 8.0 | 9.9 | 10.6 |
| | 流量 | m ³ /S | 0.06 | 0.36 | 0.11 | 0.30 | 0.19 | 0.76 | 0.24 | 0.35 | 0.18 | 0.53 | 0.23 | 0.27 |
| | 全水深 | m | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度 | m | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.5 | 8.4 | 9.1 | 8.8 | 9.4 | 9.0 | 8.8 | 8.8 | 8.3 | 8.1 | 8.8 | 8.6 |
| | DO | mg/l | 10 | 10 | 10 | 9.7 | 10 | 9.6 | 9.7 | 11 | 11 | 12 | 13 | 12 |
| | BOD | mg/l | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 1.2 | < 0.5 |
| | COD | mg/l | 1.4 | 2.1 | 2.2 | 2.0 | 1.9 | 1.1 | 1.6 | 1.0 | 1.9 | 1.4 | 2.0 | 1.4 |
| | SS | mg/l | 1 | < 1 | 1 | < 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 260 | 790 | 1300 | 4900 | 1400 | 3300 | 2800 | 1100 | 490 | 1300 | 790 | 490 |
| | n-ヘキサン抽出物質・油分等 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 底層DO | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | 0.71 | 0.89 | 0.56 | 0.58 | 0.33 | 0.52 | 0.75 | 0.69 | 0.64 | 0.87 | 0.69 | 0.84 |
| | 全燐 | mg/l | 0.026 | 0.006 | 0.024 | 0.016 | 0.014 | 0.024 | 0.006 | < 0.003 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.005 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | |
| | 全シアン | mg/l | < 0.1 | | | < 0.1 | | | < 0.1 | | | < 0.1 | | |
| | 鉛 | mg/l | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| | 六価クロム | mg/l | < 0.01 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | | |
| | 砒素 | mg/l | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.001 | | |
| | 総水銀 | mg/l | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | < 0.0004 | | | | | | < 0.0004 | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | | |
| | チウラム | mg/l | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| | シマジン | mg/l | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| | セレン | mg/l | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.42 | 0.51 | 0.45 | 0.39 | 0.18 | 0.33 | 0.25 | 0.43 | 0.40 | 0.53 | 0.45 | 0.44 |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | < 0.005 | 0.006 | < 0.005 | < 0.005 | 0.009 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.42 | 0.51 | 0.45 | 0.39 | 0.18 | 0.33 | 0.25 | 0.43 | 0.40 | 0.53 | 0.45 | 0.44 |
| | ふっ素 | mg/l | 0.88 | 0.93 | 0.94 | 0.91 | 0.99 | 0.92 | 0.89 | 0.95 | 0.85 | 0.88 | 0.90 | 0.94 |
| | ほう素 | mg/l | 0.41 | | | 0.35 | | | 0.39 | | | 0.31 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム(要監視) | mg/l | | | | | | | < 0.006 | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/l | | | | | | | < 0.006 | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/l | | | | | | | < 0.03 | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | | < 0.0008 | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | | | < 0.0004 | | | | | |
| | フェニトロチオン | mg/l | | | | | | | < 0.0003 | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | < 0.004 | | | | | |
| | オキシニル | mg/l | | | | | | | < 0.004 | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | < 0.004 | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | < 0.0008 | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| | ジクロロボス | mg/l | | | | | | | < 0.0008 | | | | | |
| | フェノカルブ | mg/l | | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | イプロボス | mg/l | | | | | | | < 0.0008 | | | | | |
| | クロロニトロフェン | mg/l | | | | | | | < 0.0001 | | | | | |
| | トルエン | mg/l | | | | | | | < 0.06 | | | | | |
| | キシレン | mg/l | | | | | | | < 0.04 | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/l | | | | | | | < 0.006 | | | | | |
| | ニッケル | mg/l | | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| | モリブデン | mg/l | | | | | | | < 0.007 | | | | | |
| | アンチモン | mg/l | | | | | | | 0.0002 | | | | | |
| | 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 | | | | | | | < 0.01 | | | | | |
| | ウラン | mg/l | | | | | | | 0.0003 | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジプ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 | | | | < 0.01 | | | | | | | | |
| | 銅 | mg/l | 0.004 | | | | | 0.009 | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | 0.03 | | | | | 0.04 | | | | | | |
| | マンガン 溶解性 | mg/l | < 0.01 | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| | クロム | mg/l | < 0.01 | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | 0.003 | | | 0.019 | | 0.030 | | | 0.001 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| | フェノール | mg/l | | | | | | | < 0.003 | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 1970-4-テオクテルフェノール | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 1971-アミン | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| 1972:2, 4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 天候コード(前日) | | 02 | 02 | 02 | 04 | 02 | 02 | 04 | 04 | | | | |

| 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 | |
|-----------------------|--------------------|-------------------|----------|-----------|----------|---------|-------|-------|-------|-----------|--|
| 2019 | 年間調査 | 01 | | 西川 | 西久保橋 | | 類型指定無 | 西宮市 | | 28-325-01 | |
| 項目 | 単位 | 04月09日 | 07月09日 | 10月01日 | 01月14日 | | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 11時45分 | 12時15分 | 11時40分 | 11時30分 | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| | 天候コード | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| | 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | |
| | 臭気コード | 無臭 | 川藻臭(微) | 川藻臭(微) | 無臭 | | | | | | |
| | 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 11.5 | 24.0 | 28.5 | 8.5 | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 14.7 | 24.1 | 26.9 | 7.3 | | | | | |
| | 流量 | m ³ /S | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.09 | | | | | |
| | 全水深 | m | | | | | | | | | |
| | 透明度 | m | | | | | | | | | |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.6 | 8.7 | 9.0 | 8.2 | | | | |
| DO | | mg/l | 11 | 10 | 13 | 13 | | | | | |
| BOD | | mg/l | 1.2 | 0.9 | 1.0 | < 0.5 | | | | | |
| COD | | mg/l | 2.5 | 2.8 | 2.0 | 1.7 | | | | | |
| SS | | mg/l | 2 | < 1 | < 1 | < 1 | | | | | |
| 大腸菌数 | | MPN/100ml | 350 | 49000 | 3500 | 2200 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | mg/l | | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 底層DO | mg/l | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.69 | 0.68 | 0.85 | 1.0 | | | | | |
| 健康項目 | 全燐 | mg/l | 0.022 | 0.026 | 0.022 | 0.012 | | | | | |
| | カドミウム | mg/l | < 0.0003 | | < 0.0003 | | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | < 0.1 | | < 0.1 | | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | < 0.01 | | < 0.01 | | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | 0.001 | | 0.001 | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | < 0.0005 | | < 0.0005 | | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | | | | | | | |
| | PCB | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | < 0.0004 | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0006 | | | | | | | |
| | 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-ジクロロプロペン | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | | |
| | チウラム | mg/l | | < 0.0006 | | | | | | | |
| | シマジン | mg/l | | < 0.0003 | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | < 0.002 | | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | | < 0.001 | | | | | | | |
| | セレン | mg/l | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.39 | 0.40 | 0.28 | 0.56 | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.39 | 0.40 | 0.28 | 0.56 | | | | | |
| | ふっ素 | mg/l | 0.65 | 0.71 | 0.76 | 0.75 | | | | | |
| | ほう素 | mg/l | 0.25 | 0.22 | 0.31 | 0.27 | | | | | |
| | 要監視項目 | 1,4-ジオキサン | mg/l | | < 0.005 | | | | | | |
| | | クロロホルム(要監視) | mg/l | | < 0.006 | | | | | | |
| | | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | |
| | | 1,2-ジクロロプロパン | mg/l | | < 0.006 | | | | | | |
| | | p-ジクロロベンゼン | mg/l | | < 0.03 | | | | | | |
| | | イソキサチオン | mg/l | | < 0.0008 | | | | | | |
| ダイアジノ | | mg/l | | < 0.0004 | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | mg/l | | < 0.0003 | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | mg/l | | < 0.004 | | | | | | | |
| オキシジメチル | | mg/l | | < 0.004 | | | | | | | |
| クロロタロニル | | mg/l | | < 0.004 | | | | | | | |
| プロピザミド | | mg/l | | < 0.0008 | | | | | | | |
| EPN | | mg/l | | < 0.0006 | | | | | | | |
| ジクロロボス | | mg/l | | < 0.0008 | | | | | | | |
| フェノカルブ | | mg/l | | < 0.002 | | | | | | | |
| イプロベンホス | | mg/l | | < 0.0008 | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | mg/l | | < 0.0001 | | | | | | | |
| トルエン | | mg/l | | < 0.06 | | | | | | | |
| キシレン | | mg/l | | < 0.04 | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | mg/l | | < 0.006 | | | | | | | |
| ニッケル | | mg/l | | < 0.001 | | | | | | | |
| モリブデン | | mg/l | | < 0.007 | | | | | | | |
| アンチモン | | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | | |
| エドクロロヒドリン | | mg/l | | < 0.00004 | | | | | | | |
| 全マンガン | mg/l | | 0.01 | | | | | | | | |
| ウラン | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | mg/l | | | | | | | | | |
| | ブロモ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 | | | | | | | | | |
| | ブロモホルム生成能 | mg/l | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/l | | < 0.01 | | | | | | | |
| | 銅 | mg/l | 0.006 | | 0.002 | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | 0.16 | | 0.06 | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | マンガン 溶解性 | mg/l | < 0.01 | | < 0.01 | | | | | | |
| | クロム | mg/l | < 0.01 | | < 0.01 | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | 0.021 | | 0.004 | | | | | | |
| | 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 | | < 0.001 | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | mg/l | | < 0.003 | | | | | | | | |
| 1970:4-tert-オクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | | | |
| 1971:アエリン | mg/l | | | | | | | | | | |
| 1972:2,4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 天候コード(前日) | | 02 | 04 | 04 | 02 | | | | | |
| | 天候コード(前々日) | | 02 | 02 | 04 | 02 | | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 83 | 55 | 83 | 76 | | | | | |
| | 塩素量 | % | | | | | | | | | |
| | りん酸性りん | mg/L | 0.02 | 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | < 0.01 | | | | | | | |
| | 一般細菌 | 個/100mL | | | | | | | | | |
| | 導電率(電気伝導度) | μS/cm | 460 | 370 | 450 | 430 | | | | | |
| | 溶解性COD | mg/L | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | mg/m ³ | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | 0.01 | 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | | | |
| | 総硬度 | mg/L | | | | | | | | | |
| | 蒸留残留物 | mg/L | | | | | | | | | |
| | 色度 | 度 | | | | | | | | | |
| | 濁度 | 度 | | | | | | | | | |
| | 透視度 | cm | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | | | | | |
| | 満潮時刻 | | 0850 | 1201 | 0820 | 0955 | | | | | |
| | 干潮時刻 | | 1541 | 0819 | 1425 | 1530 | | | | | |
| | その他項目19 | | | | | | | | | | |
| | その他項目20 | | | | | | | | | | |
| | 有機体炭素(TOC) | mg/L | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | 個/100mL | | | | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌数 | 個/100mL | | | | | | | | | |
| | 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 | |
|----------------|----------------------|-------------------|----------|---------|----------|---------|-------|-------|-------|-----------|--|
| 2019 | 年間調査 | 01 | | 船坂川 | 船坂橋 | | 類型指定無 | 西宮市 | | 28-323-01 | |
| 項目 | 単位 | 05月07日 | 08月06日 | 11月12日 | 02月04日 | | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時25分 | 10時25分 | 10時30分 | 10時00分 | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| | 天候コード | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| | 流況コード | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | | | | | | |
| | 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | |
| | 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 10.5 | 30.0 | 17.0 | 4.0 | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 13.4 | 23.8 | 13.5 | 8.1 | | | | | |
| | 流量 | m ³ /S | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | | | | | |
| | 全水深 | m | | | | | | | | | |
| | 透明度 | m | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.7 | 7.5 | 7.7 | 7.8 | | | | | |
| | DO | mg/l | 11 | 9.0 | 10 | 14 | | | | | |
| | BOD | mg/l | 0.6 | 0.5 | < 0.5 | 1.4 | | | | | |
| | COD | mg/l | 1.1 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | | | | | |
| | SS | mg/l | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | | | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 33 | 1100 | 110 | 110 | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/l | | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | 0.89 | 0.50 | 0.75 | 0.82 | | | | | |
| | 全燐 | mg/l | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | 0.009 | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | < 0.0003 | | < 0.0003 | | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | < 0.1 | | < 0.1 | | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | < 0.01 | | < 0.01 | | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | < 0.0005 | | < 0.0005 | | | | | | |
| | 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 | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | | |
| | セレン | mg/l | 0.64 | 0.40 | 0.51 | 0.63 | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.64 | 0.40 | 0.51 | 0.63 | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | |
| | オキシジロン | mg/l | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | | |
| | ジクロロボス | 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 | | | | | | | | | |
| | エビクロロヒドリン | 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 | | | < 0.001 | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | | | 0.04 | | | | | | |
| | マンガン 溶解性 | mg/l | | | < 0.01 | | | | | | |
| | クロム | mg/l | | | < 0.01 | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | 0.013 | | 0.006 | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | 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 | | | | | | | | | |
| | 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-tert-ブチルフェノール | 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 | | | | | | | | | |
| | 天候コード(前日) | | 02 | 02 | 04 | 02 | | | | | |
| | 天候コード(前々日) | | 02 | 02 | 02 | 02 | | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | |
| | 塩素量 | % | | | | | | | | | |
| | りん酸性りん | mg/L | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | | |
| | 一般細菌 | 個/100mL | | | | | | | | | |
| | 導電率(電気伝導度) | μS/cm | 83 | 85 | 80 | 83 | | | | | |
| | 溶解性COD | mg/L | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | mg/m ³ | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | < 0.01 | 0.02 | < 0.01 | < 0.01 | | | | | |
| | 総硬度 | mg/L | | | | | | | | | |
| | 蒸留残留物 | mg/L | | | | | | | | | |
| | 色度 | 度 | | | | | | | | | |
| | 濁度 | 度 | | | | | | | | | |
| | 透視度 | cm | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | | | | | |
| | 満潮時刻 | | 0744 | 1029 | 0648 | 0953 | | | | | |
| | 干潮時刻 | | 1438 | 1654 | 1231 | 2241 | | | | | |
| | その他項目19 | | | | | | | | | | |
| | その他項目20 | | | | | | | | | | |
| | 有機体炭素(TOC) | mg/L | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | 個/100mL | | | | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | | | | | | | | | |
| | 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 | |
|--------------------|----------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|-----------|--|
| 2019 | 年間調査 | 02 | | 船坂川 | 下田橋下流 | | 類型指定無 | 西宮市 | | 28-323-02 | |
| 項目 | 単位 | 05月07日 | 08月06日 | 11月12日 | 02月04日 | | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時00分 | 10時00分 | 10時05分 | 13時15分 | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| | 天候コード | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| | 流況コード | 通常の状況 | 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 | 無臭 | | | | | | |
| | 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 11.5 | 28.5 | 15.0 | 7.0 | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 13.9 | 23.0 | 13.8 | 7.9 | | | | | |
| | 流量 | m ³ /S | 0.13 | 0.05 | 0.05 | 0.09 | | | | | |
| | 全水深 | m | | | | | | | | | |
| | 透明度 | m | | | | | | | | | |
| | 生活環境項目 | pH | | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | | | | |
| DO | | mg/l | 12 | 9.4 | 12 | 14 | | | | | |
| BOD | | mg/l | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 1.0 | | | | | |
| COD | | mg/l | 1.9 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | | | | | |
| SS | | mg/l | 2 | 1 | < 1 | < 1 | | | | | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 330 | 330 | 240 | 490 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | mg/l | | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 底層DO | mg/l | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.53 | 0.29 | 0.72 | 0.78 | | | | | |
| 健康項目 | 全燐 | mg/l | < 0.003 | 0.003 | 0.007 | 0.004 | | | | | |
| | カドミウム | mg/l | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | < 0.001 | 0.001 | < 0.001 | 0.001 | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | | |
| | 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 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | | | | |
| | セレン | mg/l | 0.40 | 0.25 | 0.43 | 0.45 | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | < 0.005 | 0.006 | < 0.005 | < 0.005 | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.40 | 0.25 | 0.43 | 0.45 | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.99 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| | オキシニル | mg/l | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | | |
| | ジクロロボス | 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 | | | | | | | | | |
| | エドクロロヒドリン | 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 | 0.003 | 0.002 | < 0.001 | 0.003 | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | 0.18 | 0.18 | 0.10 | 0.21 | | | | | |
| | マンガン 溶解性 | mg/l | < 0.01 | < 0.01 | 0.01 | 0.01 | | | | | |
| | クロム | mg/l | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | 0.002 | 0.007 | < 0.001 | 0.004 | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | |
| 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-tert-ブチルフェノール | 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 | 天候コード(前日) | | 02 | 02 | 04 | 02 | | | | | |
| | 天候コード(前々日) | | 02 | 02 | 02 | 02 | | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 5 | 7 | 6 | 7 | | | | | |
| | 塩素量 | % | | | | | | | | | |
| | りん酸性りん | mg/L | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | | |
| | 一般細菌 | 個/L | | | | | | | | | |
| | 導電率(電気伝導度) | μS/cm | 100 | 130 | 110 | 110 | | | | | |
| | 溶解性COD | mg/L | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | mg/m ³ | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | < 0.01 | 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | | | |
| | 総硬度 | mg/L | | | | | | | | | |
| | 蒸留残留物 | mg/L | | | | | | | | | |
| | 色度 | 度 | | | | | | | | | |
| | 濁度 | 度 | | | | | | | | | |
| | 透視度 | cm | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | | | | | |
| | 満潮時刻 | | 0744 | 1029 | 0648 | 0953 | | | | | |
| | 干潮時刻 | | 1438 | 1654 | 1231 | 2241 | | | | | |
| | その他項目19 | | | | | | | | | | |
| | その他項目20 | | | | | | | | | | |
| | 有機体炭素(TOC) | mg/L | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | 個/100mL | | | | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | | | | | | | | | |
| | 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 | |
|----------------|-----------------------|-------------------|----------|---------|----------|---------|-------|-------|-------|-----------|--|
| 2019 | 年間調査 | 01 | | 名塩川 | 農協南 | | 類型指定無 | 西宮市 | | 28-223-01 | |
| 項目 | 単位 | 06月04日 | 09月03日 | 12月03日 | 03月03日 | | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時45分 | 10時55分 | 10時50分 | 10時40分 | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| | 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | | | | | | |
| | 流況コード | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | | | | | | |
| | 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | |
| | 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 26.0 | 30.0 | 9.0 | 10.5 | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 21.6 | 25.8 | 10.0 | 9.6 | | | | | |
| | 流量 | m ³ /S | 0.05 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | | | | | |
| | 全水深 | m | | | | | | | | | |
| | 透明度 | m | | | | | | | | | |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.5 | 9.0 | 8.4 | 8.4 | | | | |
| DO | | mg/l | 9.6 | 10 | 12 | 12 | | | | | |
| BOD | | mg/l | 1.1 | 0.5 | 0.9 | 0.6 | | | | | |
| COD | | mg/l | 2.7 | 1.9 | 2.4 | 2.2 | | | | | |
| SS | | mg/l | 1 | 1 | < 1 | < 1 | | | | | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 490 | 7900 | 1700 | 140 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | mg/l | | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | 0.60 | 0.39 | 0.59 | 0.53 | | | | | |
| | 全燐 | mg/l | 0.019 | 0.024 | 0.029 | 0.010 | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | < 0.0003 | | < 0.0003 | | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | < 0.1 | | < 0.1 | | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | < 0.01 | | < 0.01 | | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | 0.001 | | < 0.001 | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | < 0.0005 | | < 0.0005 | | | | | | |
| | 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 | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | | |
| | セレン | mg/l | 0.51 | 0.24 | 0.33 | 0.27 | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.008 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.51 | 0.24 | 0.33 | 0.27 | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.28 | 0.24 | 0.23 | 0.28 | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | |
| | オキシニル | mg/l | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | | |
| | ジクロロボス | 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 | | | | | | | | | | |
| エビクロロヒドリン | 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 | | | 0.001 | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | | | 0.06 | | | | | | |
| | マンガン 溶解性 | mg/l | | | < 0.01 | | | | | | |
| | クロム | mg/l | | | < 0.01 | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | 0.017 | | 0.003 | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | 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 | | | | | | | | | |
| 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-tert-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 | | | | | | | | | |
| | 天候コード(前日) | | 02 | 02 | 10 | 02 | | | | | |
| | 天候コード(前々日) | | 02 | 02 | 02 | 02 | | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 19 | 11 | 12 | 17 | | | | | |
| | 塩素量 | % | | | | | | | | | |
| | りん酸性りん | mg/L | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | | |
| | 一般細菌 | 個/L | | | | | | | | | |
| | 導電率(電気伝導度) | μS/cm | 200 | 160 | 170 | 180 | | | | | |
| | 溶解性COD | mg/L | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | mg/m ³ | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | | | |
| | 総硬度 | mg/L | | | | | | | | | |
| | 蒸留残留物 | mg/L | | | | | | | | | |
| | 色度 | 度 | | | | | | | | | |
| | 濁度 | 度 | | | | | | | | | |
| | 透視度 | cm | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | | | | | |
| | 満潮時刻 | | 0641 | 0920 | 1419 | 0853 | | | | | |
| | 干潮時刻 | | 1342 | 1534 | 0523 | 2022 | | | | | |
| | その他項目19 | | | | | | | | | | |
| | その他項目20 | | | | | | | | | | |
| | 有機体炭素(TOC) | mg/L | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | 個/100mL | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|---------|---------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|---------|-----------|----------|------|
| 2019 | 年間調査 | 02 | | 名塩川 | 流末 | | 類型指定無 | 西宮市 | | 28-223-02 | | | | |
| 項目 | 単位 | 04月09日 | 05月07日 | 06月04日 | 07月09日 | 08月06日 | 09月03日 | 10月01日 | 11月12日 | 12月03日 | 01月14日 | 02月04日 | 03月03日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時45分 | 11時05分 | 10時15分 | 11時05分 | 11時05分 | 10時20分 | 10時40分 | 11時20分 | 10時25分 | 10時40分 | 11時00分 | 10時10分 | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 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 | |
| | 天候コード | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | その他 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 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 | 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 | 褐色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| | 気温 | ℃ | 14.5 | 16.0 | 25.0 | 23.5 | 33.0 | 29.0 | 29.0 | 17.0 | 9.5 | 8.5 | 10.5 | 11.5 |
| | 水温 | ℃ | 12.9 | 16.5 | 21.1 | 23.3 | 28.1 | 26.2 | 23.6 | 14.7 | 10.5 | 7.4 | 9.3 | 10.7 |
| | 流量 | m ³ /S | 0.35 | 0.24 | 0.13 | 0.58 | 0.08 | 0.36 | 0.08 | 0.41 | 0.34 | 0.16 | 0.10 | 0.41 |
| | 全水深 | m | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度 | m | | | | | | | | | | | | |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.2 | 8.0 | 8.2 | 8.1 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.2 |
| DO | | mg/l | 11 | 10 | 9.3 | 9.1 | 8.6 | 8.7 | 9.1 | 10 | 11 | 12 | 12 | |
| BOD | | mg/l | 0.9 | 1.4 | 0.8 | 1.2 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | 0.9 | |
| COD | | mg/l | 1.9 | 3.7 | 1.8 | 3.1 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 2.2 | 2.4 | 1.6 | 2.0 | |
| SS | | mg/l | 1 | 1 | < 1 | 4 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | 2 | < 1 | 1 | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 46 | 1300 | 2400 | 13000 | 3300 | 3300 | 1700 | 3300 | 1100 | 490 | 1700 | |
| n-ヘキサン抽出物質・油分等 | | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | 0.57 | 0.48 | 0.48 | 0.67 | 0.57 | 0.36 | 0.73 | 0.65 | 0.50 | 0.78 | 0.37 | |
| | 全燐 | mg/l | 0.022 | 0.013 | 0.015 | 0.022 | 0.019 | 0.021 | 0.021 | 0.015 | 0.019 | 0.012 | 0.006 | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | |
| | 全シアン | mg/l | | | < 0.1 | | | < 0.1 | | < 0.1 | | | < 0.1 | |
| | 鉛 | mg/l | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| | 六価クロム | mg/l | | | < 0.01 | | | < 0.01 | | < 0.01 | | | < 0.01 | |
| | 砒素 | mg/l | | | 0.001 | | | 0.001 | | 0.001 | | | 0.001 | |
| | 総水銀 | mg/l | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | < 0.0004 | | | < 0.0004 | | < 0.0004 | | | < 0.0004 | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | |
| | トクロロエチレン | mg/l | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | |
| | チウラム | mg/l | | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | |
| | シマジン | mg/l | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| | ベンゼン | mg/l | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| | セレン | mg/l | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.37 | 0.36 | 0.40 | 0.44 | 0.27 | 0.26 | 0.21 | 0.39 | 0.31 | 0.31 | 0.23 | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | < 0.005 | 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.37 | 0.36 | 0.40 | 0.44 | 0.27 | 0.26 | 0.21 | 0.39 | 0.31 | 0.31 | 0.23 | |
| | ふっ素 | mg/l | | | 0.44 | | | 0.33 | | 0.32 | | | 0.37 | |
| ほう素 | mg/l | | | 0.21 | | | 0.08 | | 0.11 | | | 0.11 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | < 0.005 | | | < 0.005 | | |
| クロロホルム(要監視) | mg/l | | | | | | < 0.006 | | < 0.006 | | | < 0.006 | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | mg/l | | | | | | < 0.006 | | < 0.006 | | | < 0.006 | | |
| p-ジクロロベンゼン | mg/l | | | | | | < 0.03 | | < 0.03 | | | < 0.03 | | |
| イソキサチオン | mg/l | | | | | | < 0.0008 | | < 0.0008 | | | < 0.0008 | | |
| ダイアジノン | mg/l | | | | | | < 0.0004 | | < 0.0004 | | | < 0.0004 | | |
| フェニトロチオン | mg/l | | | | | | < 0.0003 | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | |
| イソプロチオラン | mg/l | | | | | | < 0.004 | | < 0.004 | | | < 0.004 | | |
| オキシニル | mg/l | | | | | | < 0.004 | | < 0.004 | | | < 0.004 | | |
| クロロタロニル | mg/l | | | | | | < 0.004 | | < 0.004 | | | < 0.004 | | |
| プロピザミド | mg/l | | | | | | < 0.0008 | | < 0.0008 | | | < 0.0008 | | |
| EPN | mg/l | | | | | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | |
| ジクロロボス | mg/l | | | | | | < 0.0008 | | < 0.0008 | | | < 0.0008 | | |
| フェノカルブ | mg/l | | | | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | |
| イプロベンホス | mg/l | | | | | | < 0.0008 | | < 0.0008 | | | < 0.0008 | | |
| クロルニトロフェン | mg/l | | | | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | |
| トルエン | mg/l | | | | | | < 0.06 | | < 0.06 | | | < 0.06 | | |
| キシレン | mg/l | | | | | | < 0.04 | | < 0.04 | | | < 0.04 | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/l | | | | | | < 0.006 | | < 0.006 | | | < 0.006 | | |
| ニッケル | mg/l | | | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| モリブデン | mg/l | | | | | | < 0.007 | | < 0.007 | | | < 0.007 | | |
| アンチモン | mg/l | | | | | | 0.0002 | | 0.0002 | | | 0.0002 | | |
| 塩化ビニルモノマー | mg/l | | | | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | |
| エピクロヒドリン | mg/l | | | | | | < 0.00004 | | < 0.00004 | | | < 0.00004 | | |
| 全マンガン | mg/l | | | | | | < 0.01 | | < 0.01 | | | < 0.01 | | |
| ウラン | mg/l | | | | | | 0.0003 | | 0.0003 | | | 0.0003 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| | ジプ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 | | | | | < 0.01 | | < 0.01 | | | < 0.01 | | |
| | 銅 | mg/l | | | 0.001 | | | | | 0.002 | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | | | 0.01 | | | | | 0.05 | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | マンガン 溶解性 | mg/l | | | < 0.01 | | | | < 0.01 | | | < 0.01 | | |
| | クロム | mg/l | | | < 0.01 | | | | < 0.01 | | | < 0.01 | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | | 0.001 | | | 0.004 | | 0.004 | | | | |
| | 1904-ニルフェノール | mg/l | | | | | | | | | | 0.003 | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | クロロホルム(水生生物保全) | mg/l | | | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | |
| | フェノール | mg/l | | | | | | < 0.003 | | < 0.003 | | | | |
| | ホルムアルデヒド | 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 | | |
|-----------------------|--------------------|-------------------|----------|---------|----------|---------|-------|-------|-------|-----------|--|--|
| 2019 | 年間調査 | 01 | | 尼子谷川 | 新尼子橋 | | 類型指定無 | 西宮市 | | 28-235-01 | | |
| 項目 | 単位 | 06月04日 | 09月03日 | 12月03日 | 03月03日 | | | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時30分 | 10時40分 | 10時40分 | 10時25分 | | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | |
| | 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | | | | | | | |
| | 流況コード | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | | | | | | | |
| | 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | | |
| | 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 白色・乳白色 | | | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 25.5 | 28.0 | 9.0 | 11.0 | | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 21.1 | 25.6 | 9.9 | 9.8 | | | | | | |
| | 流量 | m ³ /S | 0.03 | 0.16 | 0.04 | 0.10 | | | | | | |
| | 全水深 | m | | | | | | | | | | |
| | 透明度 | m | | | | | | | | | | |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.3 | 8.4 | 8.2 | 8.1 | | | | | |
| DO | | mg/l | 9.2 | 8.9 | 11 | 12 | | | | | | |
| BOD | | mg/l | 0.7 | 1.3 | < 0.5 | < 0.5 | | | | | | |
| COD | | mg/l | 2.3 | 1.8 | 2.1 | 1.8 | | | | | | |
| SS | | mg/l | 3 | 3 | 5 | 13 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 2200 | 460 | 240 | 140 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | mg/l | | | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 底層DO | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.44 | 0.34 | 0.52 | 0.49 | | | | | | |
| 健康項目 | 全燐 | mg/l | 0.017 | 0.016 | 0.023 | 0.019 | | | | | | |
| | カドミウム | mg/l | < 0.0003 | | < 0.0003 | | | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | < 0.1 | | < 0.1 | | | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | 0.001 | | 0.001 | | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | < 0.01 | | < 0.01 | | | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | 0.001 | | < 0.001 | | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | < 0.0005 | | < 0.0005 | | | | | | | |
| | 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 | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | | | |
| | セレン | mg/l | 0.38 | 0.22 | 0.35 | 0.22 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.38 | 0.22 | 0.35 | 0.22 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.21 | 0.21 | 0.17 | 0.19 | | | | | | |
| | 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 | | mg/l | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | mg/l | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | mg/l | | | | | | | | | | |
| オキシニル | | mg/l | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | mg/l | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | mg/l | | | | | | | | | | |
| EPN | | mg/l | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | 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 | | | | | | | | | | | |
| エビクロロヒドリン | 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 | | | 0.008 | | | | | | | |
| | 銅 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | | | 0.09 | | | | | | | |
| | マンガン 溶解性 | mg/l | | | < 0.01 | | | | | | | |
| | クロム | mg/l | | | < 0.01 | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | 0.007 | | 0.004 | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | 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-tert-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 | 天候コード(前日) | | 02 | 02 | 10 | 02 | | | | | | |
| | 天候コード(前々日) | | 02 | 02 | 02 | 02 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 7 | 5 | 20 | 6 | | | | | | |
| | 塩素量 | % | | | | | | | | | | |
| | りん酸性りん | mg/L | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | | | |
| | 一般細菌 | 個/100mL | | | | | | | | | | |
| | 導電率(電気伝導度) | μS/cm | 220 | 170 | 170 | 160 | | | | | | |
| | 溶解性COD | mg/L | | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | mg/m ³ | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | 0.01 | < 0.01 | 0.02 | 0.03 | | | | | | |
| | 総硬度 | mg/L | | | | | | | | | | |
| | 蒸留残留物 | mg/L | | | | | | | | | | |
| | 色度 | 度 | | | | | | | | | | |
| | 濁度 | 度 | | | | | | | | | | |
| | 透視度 | cm | > 30 | > 30 | > 30 | 21 | | | | | | |
| | 満潮時刻 | | 0641 | 0920 | 1419 | 0853 | | | | | | |
| | 干潮時刻 | | 1342 | 1534 | 0523 | 2022 | | | | | | |
| | その他項目19 | | | | | | | | | | | |
| | その他項目20 | | | | | | | | | | | |
| | 有機体炭素(TOC) | mg/L | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | 個/100mL | | | | | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | | | | | | | | | | |
| | 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 |
|-----------------------|--------------------|-------------------|----------|---------|----------|---------|-------|-------|-------|-----------|
| 2019 | 年間調査 | 01 | | 太田川 | 蓬萊峽山荘前 | | 類型指定無 | 西宮市 | | 28-260-01 |
| 項目 | 単位 | 04月09日 | 07月09日 | 10月01日 | 01月14日 | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時10分 | 10時05分 | 10時00分 | 10時05分 | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | |
| | 天候コード | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | | | | | |
| | 流況コード | 通常の状況 | 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 | 無臭 | | | | | |
| | 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 11.0 | 25.0 | 27.0 | 8.0 | | | | |
| | 水温 | ℃ | 12.6 | 20.9 | 23.5 | 8.1 | | | | |
| | 流量 | m ³ /S | 0.09 | 0.06 | 0.11 | 0.09 | | | | |
| | 全水深 | m | | | | | | | | |
| | 透明度 | m | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.8 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | | | | |
| | DO | mg/l | 11 | 9.7 | 9.2 | 12 | | | | |
| | BOD | mg/l | 0.5 | 0.9 | < 0.5 | < 0.5 | | | | |
| | COD | mg/l | 0.8 | 1.6 | 0.8 | 0.7 | | | | |
| | SS | mg/l | < 1 | < 1 | 4 | < 1 | | | | |
| | 大腸菌数 | MPN/100ml | 33 | 1300 | 790 | 220 | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/l | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | 1.0 | 0.75 | 1.3 | 1.3 | | | | |
| | 全燐 | mg/l | 0.014 | < 0.003 | 0.007 | 0.003 | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | < 0.0003 | | < 0.0003 | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | < 0.1 | | < 0.1 | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | < 0.001 | | 0.002 | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | < 0.01 | | < 0.01 | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | < 0.0005 | | < 0.0005 | | | | | |
| | 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 | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | |
| | セレン | mg/l | 0.85 | 0.60 | 0.63 | 0.65 | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.85 | 0.60 | 0.63 | 0.65 | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | オキシシン | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | |
| | ジクロロボス | 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 | | | | | | | | | |
| エビクロロヒドリン | 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 | | | < 0.001 | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | | | < 0.01 | | | | | |
| | マンガン 溶解性 | mg/l | | | < 0.01 | | | | | |
| | クロム | mg/l | | | < 0.01 | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | 0.005 | | 0.001 | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | 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-tert-オクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | | |
| 1971:アエリン | mg/l | | | | | | | | | |
| 1972:2,4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | | |
| その他項目 | 天候コード(前日) | | 02 | 04 | 04 | 02 | | | | |
| | 天候コード(前々日) | | 02 | 02 | 04 | 02 | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 12 | 14 | 22 | 16 | | | | |
| | 塩素量 | % | | | | | | | | |
| | りん酸性りん | mg/L | 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | |
| | 一般細菌 | mg/L | | | | | | | | |
| | 導電率(電気伝導度) | μS/cm | 150 | 170 | 180 | 180 | | | | |
| | 溶解性COD | mg/L | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | mg/m ³ | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | 0.02 | 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | | |
| | 総硬度 | mg/L | | | | | | | | |
| | 蒸留残留物 | mg/L | | | | | | | | |
| | 色度 | 度 | | | | | | | | |
| | 濁度 | 度 | | | | | | | | |
| | 透視度 | cm | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | | | | |
| | 満潮時刻 | | 0850 | 1201 | 0820 | 0955 | | | | |
| | 干潮時刻 | | 1541 | 0819 | 1425 | 1530 | | | | |
| | その他項目19 | | | | | | | | | |
| | その他項目20 | | | | | | | | | |
| | 有機炭素(TOC) | mg/L | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | 個/100mL | | | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌数 | 個/100mL | | | | | | | | |
| | 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 | | | | |
|----------------|--------------------|-------------------|----------|---------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|---------|----------|---------|------|
| 2019 | 年間調査 | 04 | | 太多田川 | 千都橋 | | 類型指定無 | 西宮市 | | 28-260-04 | | | | |
| 項目 | 単位 | 04月09日 | 05月07日 | 06月04日 | 07月09日 | 08月06日 | 09月03日 | 10月01日 | 11月12日 | 12月03日 | 01月14日 | 02月04日 | 03月03日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時25分 | 10時40分 | 09時50分 | 10時20分 | 10時45分 | 10時05分 | 10時20分 | 10時50分 | 10時05分 | 10時20分 | 10時45分 | 09時55分 | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 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 | |
| | 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 濁り多し(上流) | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 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 | 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 | 白色・乳白色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| | 気温 | ℃ | 11.5 | 15.0 | 24.5 | 23.5 | 32.5 | 30.0 | 26.5 | 17.5 | 9.5 | 7.0 | 8.5 | 13.0 |
| | 水温 | ℃ | 13.3 | 16.4 | 21.7 | 22.2 | 27.0 | 25.3 | 24.4 | 14.8 | 12.1 | 7.2 | 8.2 | 11.2 |
| | 流量 | m ³ /S | 0.14 | 0.13 | 0.18 | 0.15 | 0.07 | 0.44 | 0.24 | 0.20 | 0.17 | 0.09 | 0.03 | 0.15 |
| | 全水深 | m | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度 | m | | | | | | | | | | | | |
| | 生活環境項目 | pH | | 7.8 | 7.8 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.8 |
| DO | | mg/l | 10 | 9.9 | 9.8 | 9.4 | 8.4 | 9.1 | 9.0 | 10 | 12 | 12 | 13 | |
| BOD | | mg/l | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 1.0 | 0.7 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | |
| COD | | mg/l | 0.9 | < 0.5 | 0.6 | 1.8 | 1.2 | 0.9 | 0.7 | 0.5 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | |
| SS | | mg/l | < 1 | 1 | < 1 | 21 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 33 | 490 | 490 | 1100000 | 6800 | 2800 | 1700 | 1300 | 260 | 260 | 270 | |
| n-ヘキサン抽出物質・油分等 | | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素全磷 | 全窒素 | mg/l | 0.78 | 0.87 | 0.79 | 0.80 | 0.60 | 0.74 | 0.83 | 0.86 | 0.84 | 1.1 | 0.81 | |
| | 全磷 | mg/l | 0.026 | < 0.003 | 0.011 | 0.004 | < 0.003 | < 0.003 | 0.010 | 0.006 | < 0.003 | 0.006 | 0.005 | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | |
| | 全シアン | mg/l | < 0.1 | | | < 0.1 | | | < 0.1 | | | < 0.1 | | |
| | 鉛 | mg/l | < 0.001 | | | 0.002 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| | 六価クロム | mg/l | < 0.01 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | | |
| | 砒素 | mg/l | < 0.001 | | | 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| | 総水銀 | mg/l | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | < 0.0004 | | | | | | < 0.0004 | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | | |
| | チウラム | mg/l | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| | シマジン | mg/l | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| | セレン | mg/l | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.52 | 0.59 | 0.70 | 0.53 | 0.55 | 0.54 | 0.49 | 0.56 | 0.64 | 0.58 | 0.53 | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.52 | 0.59 | 0.70 | 0.53 | 0.55 | 0.54 | 0.49 | 0.56 | 0.64 | 0.58 | 0.53 | |
| | ふっ素 | mg/l | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | |
| ほう素 | mg/l | 0.51 | | | 0.38 | | | 0.32 | | | 0.45 | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム(要監視) | mg/l | | | | | | < 0.006 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/l | | | | | | < 0.006 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/l | | | | | | < 0.03 | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | < 0.0008 | | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | | < 0.0004 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | mg/l | | | | | | < 0.0003 | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | < 0.004 | | | | | | |
| | オキシニル | mg/l | | | | | | < 0.004 | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | < 0.004 | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | < 0.0008 | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | < 0.0006 | | | | | | |
| | ジクロロボス | mg/l | | | | | | < 0.0008 | | | | | | |
| | フェノカルブ | mg/l | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| | イプロボス | mg/l | | | | | | < 0.0008 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | mg/l | | | | | | < 0.0001 | | | | | | |
| | トルエン | mg/l | | | | | | < 0.06 | | | | | | |
| | キシレン | mg/l | | | | | | < 0.04 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/l | | | | | | < 0.006 | | | | | | |
| | ニッケル | mg/l | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| | モリブデン | mg/l | | | | | | < 0.007 | | | | | | |
| | アンチモン | mg/l | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | < 0.01 | | | | | | | |
| ウラン | mg/l | | | | | | 0.0010 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| | ジプ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 | | | | | < 0.01 | | | | | | | |
| | 銅 | mg/l | 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | 0.03 | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | マンガン 溶解性 | mg/l | < 0.01 | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| | クロム | mg/l | < 0.01 | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | 0.004 | | | 0.007 | | 0.010 | | | 0.006 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | クロロホルム(水生生物保全) | mg/l | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| | フェノール | mg/l | | | | | | < 0.003 | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 1970-4-テオクテルフェノール | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 1971:アミン | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 1972:2,4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 天候コード(前日) | | 02 | 02 | 02 | 04 | 02 | 02 | 04 | 04 | 10 | 02 | 02 | |
| | 天候コード(前々日) | | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 | 02 | 02 | 02 | 02 | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 150 | 140 | 120 | 99 | 120 | 49 | 100 | 90 | 130 | 110 | 98 | |
| | 塩素量 | % | | | | | | | | | | | | |
| | りん酸性りん | mg/L | 0.02 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | < 0.01 | | | | | |

| 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 | |
|-----------------------|--------------------|-------------------|----------|---------|----------|---------|-------|-------|-------|-----------|--|
| 2019 | 年間調査 | 01 | | 座頭谷川 | 流末 | | 類型指定無 | 西宮市 | | 28-326-01 | |
| 項目 | 単位 | 04月09日 | 07月09日 | 10月01日 | 01月14日 | | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時00分 | 10時00分 | 10時05分 | 09時55分 | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| | 天候コード | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| | 流況コード | 通常の状況 | 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 | 無臭 | | | | | | |
| | 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 11.5 | 24.5 | 27.0 | 8.0 | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 14.2 | 22.6 | 24.1 | 10.4 | | | | | |
| | 流量 | m ³ /S | 0.02 | 0.10 | 0.04 | 0.05 | | | | | |
| | 全水深 | m | | | | | | | | | |
| | 透明度 | m | | | | | | | | | |
| | 生活環境項目 | pH | | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.7 | | | | |
| DO | | mg/l | 11 | 9.4 | 8.9 | 12 | | | | | |
| BOD | | mg/l | 0.7 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | | | | |
| COD | | mg/l | < 0.5 | 0.9 | 0.6 | 0.5 | | | | | |
| SS | | mg/l | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | | | | | |
| 大腸菌数 | | MPN/100ml | 33 | 490 | 330 | 110 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | mg/l | | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | 0.42 | 0.52 | 0.86 | 0.83 | | | | | |
| | 全燐 | mg/l | 0.028 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | < 0.0003 | | < 0.0003 | | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | < 0.1 | | < 0.1 | | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | < 0.001 | | 0.002 | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | < 0.01 | | < 0.01 | | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | < 0.0005 | | < 0.0005 | | | | | | |
| | 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 | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | | |
| | セレン | mg/l | 0.31 | 0.43 | 0.40 | 0.43 | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.31 | 0.43 | 0.40 | 0.43 | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 2.5 | 1.3 | 2.7 | 2.6 | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | |
| | オキシジロン | mg/l | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | | |
| | ジクロロボス | 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 | | | | | | | | | |
| | エビクロロヒドリン | 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 | 0.001 | | 0.001 | | | | | | |
| | 銅 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | | | 0.04 | | | | | | |
| | マンガン 溶解性 | mg/l | | | 0.01 | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | クロム | mg/l | | | < 0.01 | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | 0.017 | | 0.009 | | | | | | |
| | 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-tert-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 | 天候コード(前日) | | 02 | 04 | 04 | 02 | | | | | |
| | 天候コード(前々日) | | 02 | 02 | 04 | 02 | | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 140 | 81 | 84 | 100 | | | | | |
| | 塩素量 | % | | | | | | | | | |
| | りん酸性りん | mg/L | 0.02 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | | |
| | 一般細菌 | 個/L | | | | | | | | | |
| | 導電率(電気伝導度) | μS/cm | 560 | 390 | 360 | 470 | | | | | |
| | 溶解性COD | mg/L | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | mg/m ³ | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | 0.02 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | | | |
| | 総硬度 | mg/L | | | | | | | | | |
| | 蒸留残留物 | mg/L | | | | | | | | | |
| | 色度 | 度 | | | | | | | | | |
| | 濁度 | 度 | | | | | | | | | |
| | 透視度 | cm | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | | | | | |
| | 満潮時刻 | | 0850 | 1201 | 0820 | 0955 | | | | | |
| | 干潮時刻 | | 1541 | 0819 | 1425 | 1530 | | | | | |
| | その他項目19 | | | | | | | | | | |
| | その他項目20 | | | | | | | | | | |
| | 有機炭素(TOC) | mg/L | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | 個/100mL | | | | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌数 | 個/100mL | | | | | | | | | |
| | 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 | | |
|--------------------|----------------------|-------------------|----------|---------|----------|---------|-------|-------|-------|-----------|--|--|
| 2019 | 年間調査 | 04 | | 仁川 | 鷺林寺橋 | | 類型指定無 | 西宮市 | | 28-225-04 | | |
| 項目 | 単位 | 04月17日 | 07月16日 | 10月08日 | 01月21日 | | | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 11時20分 | 11時10分 | 11時05分 | 11時15分 | | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | |
| | 天候コード | 晴れ | 晴れ | 雨 | 曇り | | | | | | | |
| | 流況コード | 通常の状況 | 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 | 無臭 | | | | | | | |
| | 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 16.0 | 26.5 | 21.0 | 9.0 | | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 14.4 | 22.9 | 19.8 | 7.1 | | | | | | |
| | 流量 | m ³ /S | 0.13 | 0.29 | 0.09 | 0.05 | | | | | | |
| | 全水深 | m | | | | | | | | | | |
| | 透明度 | m | | | | | | | | | | |
| | 生活環境項目 | pH | | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | | | | | |
| DO | | mg/l | 10 | 9.2 | 10 | 12 | | | | | | |
| BOD | | mg/l | 0.8 | 0.8 | 0.7 | < 0.5 | | | | | | |
| COD | | mg/l | 1.2 | 1.5 | 0.9 | 0.9 | | | | | | |
| SS | | mg/l | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 45 | 3300 | 240 | 230 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | mg/l | | | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 底層DO | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/l | 1.0 | 0.56 | 0.69 | 0.86 | | | | | | |
| 健康項目 | 全燐 | mg/l | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.014 | | | | | | |
| | カドミウム | mg/l | < 0.0003 | | < 0.0003 | | | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | < 0.1 | | < 0.1 | | | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | < 0.01 | | < 0.01 | | | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | 0.001 | | 0.001 | | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | < 0.0005 | | < 0.0005 | | | | | | | |
| | 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 | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | | | |
| | セレン | mg/l | 0.93 | 0.54 | 0.50 | 0.57 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.93 | 0.54 | 0.50 | 0.57 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | | | | | | |
| | 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 | | mg/l | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | mg/l | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | mg/l | | | | | | | | | | |
| オキシニル | | mg/l | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | mg/l | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | mg/l | | | | | | | | | | |
| EPN | | mg/l | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | 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 | | | | | | | | | | |
| エビクロロヒドリン | | 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 | | | 0.001 | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | | | < 0.01 | | | | | | | |
| | マンガン 溶解性 | mg/l | | | < 0.01 | | | | | | | |
| | クロム | mg/l | | | < 0.01 | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | 0.002 | | 0.008 | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | |
| 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-tert-ブチルフェノール | 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 | 天候コード(前日) | | 02 | 02 | 02 | 02 | | | | | | |
| | 天候コード(前々日) | | 02 | 04 | 02 | 02 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 8 | 6 | 8 | 7 | | | | | | |
| | 塩素量 | % | | | | | | | | | | |
| | りん酸性りん | mg/L | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | | | |
| | 一般細菌 | 個/L | | | | | | | | | | |
| | 導電率(電気伝導度) | μS/cm | 120 | 100 | 110 | 110 | | | | | | |
| | 溶解性COD | mg/L | | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | mg/m ³ | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | < 0.01 | < 0.01 | 0.01 | < 0.01 | | | | | | |
| | 総硬度 | mg/L | | | | | | | | | | |
| | 蒸留残留物 | mg/L | | | | | | | | | | |
| | 色度 | 度 | | | | | | | | | | |
| | 濁度 | 度 | | | | | | | | | | |
| | 透視度 | cm | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | | | | | | |
| | 満潮時刻 | | 0538 | 0538 | 1737 | 0723 | | | | | | |
| | 干潮時刻 | | 1142 | 1257 | 0956 | 1159 | | | | | | |
| | その他項目19 | | | | | | | | | | | |
| | その他項目20 | | | | | | | | | | | |
| | 有機体炭素(TOC) | mg/L | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | 個/100mL | | | | | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|----------|--------|---------|----------|---------|---------|-----------|-----------|---------|--------|----------|------|
| 2019 | 年間調査 | 03 | | 仁川 | 甲山橋 | | 類型指定無 | 西宮市 | | 28-225-03 | | | | |
| 項目 | 単位 | 04月17日 | 05月14日 | 06月11日 | 07月16日 | 08月27日 | 09月10日 | 10月08日 | 11月05日 | 12月10日 | 01月21日 | 02月19日 | 03月17日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 11時05分 | 10時50分 | 10時50分 | 10時50分 | 10時40分 | 10時55分 | 10時45分 | 11時00分 | 11時00分 | 10時55分 | 10時30分 | 11時00分 | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 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 | |
| | 天候コード | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 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 | 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 |
| | 気温 | ℃ | 18.0 | 21.5 | 22.0 | 27.5 | 24.0 | 30.0 | 21.0 | 13.5 | 11.0 | 7.5 | 8.0 | 10.0 |
| | 水温 | ℃ | 14.5 | 20.4 | 21.8 | 24.2 | 23.5 | 27.9 | 21.4 | 16.0 | 10.1 | 7.8 | 7.8 | 9.9 |
| | 流量 | m ³ /S | 0.63 | 0.32 | 0.40 | 0.29 | 0.31 | 0.14 | 0.14 | 0.10 | 0.04 | 0.34 | 0.11 | 0.11 |
| | 全水深 | m | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度 | m | | | | | | | | | | | | |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 7.8 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 7.8 | 8.0 |
| DO | | mg/l | 10 | 10 | 9.8 | 8.9 | 9.3 | 8.5 | 9.4 | 10 | 13 | 12 | 11 | |
| BOD | | mg/l | 0.8 | 1.2 | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | < 0.5 | |
| COD | | mg/l | 2.2 | 2.0 | 2.2 | 1.5 | 1.5 | 2.0 | 2.1 | 2.2 | 1.8 | 3.3 | 1.9 | |
| SS | | mg/l | 1 | 1 | 1 | 2 | < 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 220 | 46 | 3300 | 1700 | 1400 | 2200 | 2400 | 4900 | 490 | 330 | 170 | 34 |
| n-ヘキサン抽出物質(油分等) | | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | 0.80 | 0.75 | 0.82 | 0.66 | 0.66 | 0.65 | 0.71 | 0.89 | 0.77 | 0.78 | 1.0 | |
| | 全燐 | mg/l | 0.036 | 0.045 | 0.036 | 0.026 | 0.039 | 0.050 | 0.038 | 0.047 | 0.017 | 0.025 | 0.004 | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | | < 0.0003 | |
| | 全シアン | mg/l | < 0.1 | | | < 0.1 | | | < 0.1 | | | | < 0.1 | |
| | 鉛 | mg/l | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | |
| | 六価クロム | mg/l | < 0.01 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | | | | < 0.01 | |
| | 砒素 | mg/l | < 0.001 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | | < 0.001 | |
| | 総水銀 | mg/l | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | | < 0.0005 | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | < 0.0004 | | | | | | < 0.0004 | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | | |
| | チウラム | mg/l | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| | シマジン | mg/l | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| | セレン | mg/l | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.60 | 0.50 | 0.60 | 0.55 | 0.40 | 0.45 | 0.42 | 0.51 | 0.51 | 0.30 | 0.64 | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | < 0.005 | 0.006 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0.006 | < 0.005 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.60 | 0.50 | 0.60 | 0.55 | 0.40 | 0.45 | 0.42 | 0.51 | 0.51 | 0.30 | 0.64 | |
| | ふっ素 | mg/l | 0.97 | 0.91 | 0.92 | 0.97 | 0.95 | 0.91 | 0.99 | 0.91 | 0.95 | 0.96 | 0.93 | |
| ほう素 | mg/l | < 0.02 | | | 0.02 | | | < 0.02 | | | | < 0.02 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム(要監視) | mg/l | | | | | | | < 0.006 | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/l | | | | | | | < 0.006 | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/l | | | | | | | < 0.03 | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | | < 0.0008 | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | | | < 0.0004 | | | | | |
| | フェニトロチオン | mg/l | | | | | | | < 0.0003 | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | < 0.004 | | | | | |
| | オキシニル | mg/l | | | | | | | < 0.004 | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | < 0.004 | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | < 0.0008 | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| | ジクロロボス | mg/l | | | | | | | < 0.0008 | | | | | |
| | フェノカルブ | mg/l | | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | イロベンホス | mg/l | | | | | | | < 0.0008 | | | | | |
| | クロロニトロフェン | mg/l | | | | | | | < 0.0001 | | | | | |
| | トルエン | mg/l | | | | | | | < 0.06 | | | | | |
| | キシレン | mg/l | | | | | | | < 0.04 | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/l | | | | | | | < 0.006 | | | | | |
| | ニッケル | mg/l | | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| | モリブデン | mg/l | | | | | | | < 0.007 | | | | | |
| | アンチモン | mg/l | | | | | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 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 | | | | | | | < 0.01 | | | | | |
| | ウラン | mg/l | | | | | | | 0.0004 | | | | | |
| | 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 | | | | | < 0.01 | | | | | | < 0.01 | |
| | 銅 | mg/l | 0.001 | | | | | | 0.001 | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄(溶解性) | mg/l | 0.03 | | | | | | 0.01 | | | | | |
| | マンガン(溶解性) | mg/l | < 0.01 | | | | | | < 0.01 | | | | | |
| | クロム | mg/l | < 0.01 | | | | | | < 0.01 | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | 0.002 | | | 0.015 | | | 0.028 | | | 0.003 | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| | フェノール | mg/l | | | | | | | < 0.003 | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 1970-4-テオクテルフェノール | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 1971-アミン | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| 1972-2,4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 天候コード(前日) | | 02 | 02 | 10 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 2 | 02 | 02 | |
| | 天候コード(前々日) | | 02 | 04 | 02 | 04 | 02 | 02 | 02 | 02 | 2 | 02 | 04 | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | | | | |

| 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 |
|--------------------|-----------------------|-------------------|----------|---------|----------|---------|-------|-------|-------|-----------|
| 2019 | 年間調査 | 05 | | 仁川 | 地すべり資料館橋 | | 類型指定無 | 西宮市 | | 28-225-05 |
| 項目 | 単位 | 04月17日 | 07月16日 | 10月08日 | 01月21日 | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時45分 | 10時30分 | 10時30分 | 10時35分 | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | |
| | 天候コード | 晴れ | 晴れ | 雨 | 曇り | | | | | |
| | 流況コード | 通常の状況 | 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 | 無臭 | | | | | |
| | 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 17.0 | 27.0 | 21.0 | 8.5 | | | | |
| | 水温 | ℃ | 12.8 | 23.3 | 20.7 | 8.5 | | | | |
| | 流量 | m ³ /S | 0.17 | 0.41 | 0.06 | 0.48 | | | | |
| | 全水深 | m | | | | | | | | |
| | 透明度 | m | | | | | | | | |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.2 | 8.0 | 7.7 | 7.9 | | | |
| DO | | mg/l | 12 | 9.6 | 9.5 | 12 | | | | |
| BOD | | mg/l | 0.8 | 2.0 | 1.1 | 0.6 | | | | |
| COD | | mg/l | 2.0 | 2.7 | 2.4 | 3.4 | | | | |
| SS | | mg/l | 1 | 1 | 2 | 2 | | | | |
| 大腸菌数 | | MPN/100ml | 110 | 1100 | 1100 | 490 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | mg/l | | | | | | | | |
| 底層DO | | mg/l | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | 0.81 | 0.58 | 0.64 | 0.76 | | | | |
| | 全燐 | mg/l | 0.031 | 0.032 | 0.028 | 0.026 | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | < 0.0003 | | < 0.0003 | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | < 0.1 | | < 0.1 | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | < 0.01 | | < 0.01 | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | < 0.0005 | | < 0.0005 | | | | | |
| | 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 | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | |
| | セレン | mg/l | 0.64 | 0.41 | 0.41 | 0.34 | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | < 0.005 | < 0.005 | 0.013 | < 0.005 | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.64 | 0.41 | 0.42 | 0.34 | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.92 | 0.95 | 0.88 | 0.94 | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | オキシニル | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | |
| | ジクロロボス | 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 | | | | | | | | |
| | エビクロロヒドリン | 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 | | | 0.001 | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | | | 0.02 | | | | | |
| | マンガン 溶解性 | mg/l | | | < 0.01 | | | | | |
| | クロム | mg/l | | | < 0.01 | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | 0.005 | | 0.022 | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | |
| 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-tert-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 | 天候コード(前日) | | 02 | 02 | 02 | 02 | | | | |
| | 天候コード(前々日) | | 02 | 04 | 02 | 02 | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 6 | 6 | 8 | 7 | | | | |
| | 塩素量 | % | | | | | | | | |
| | りん酸性りん | mg/L | 0.02 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | |
| | 一般細菌 | 個/L | | | | | | | | |
| | 導電率(電気伝導度) | μS/cm | 130 | 120 | 140 | 120 | | | | |
| | 溶解性COD | mg/L | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | mg/m ³ | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | < 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | | | | |
| | 総硬度 | mg/L | | | | | | | | |
| | 蒸留残留物 | mg/L | | | | | | | | |
| | 色度 | 度 | | | | | | | | |
| | 濁度 | 度 | | | | | | | | |
| | 透視度 | cm | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | | | | |
| | 満潮時刻 | | 0538 | 0538 | 1737 | 0723 | | | | |
| | 干潮時刻 | | 1142 | 1257 | 0956 | 1159 | | | | |
| | その他項目19 | | | | | | | | | |
| | その他項目20 | | | | | | | | | |
| | 有機体炭素(TOC) | mg/L | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | 個/100mL | | | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌数 | 個/100mL | | | | | | | | |
| | 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 |
|--------------------|-----------------------|-------------------|-----------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| 2019 | 年間調査 | 02 | | 鳴尾新川 | 中川橋 | | 類型指定無 | 西宮市 | | 28-226-02 |
| 項目 | 単位 | 04月17日 | 07月16日 | 10月08日 | 01月21日 | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時35分 | 09時30分 | 09時30分 | 09時35分 | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | |
| | 天候コード | 晴れ | 晴れ | 雨 | 曇り | | | | | |
| | 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | |
| | 臭気コード | 土臭(微) | 下水臭(微) | 下水臭(微) | 川臭(微) | | | | | |
| | 色相コード | 無色 | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 無色 | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 17.5 | 26.0 | 24.0 | 11.0 | | | | |
| | 水温 | ℃ | 16.3 | 24.6 | 23.5 | 11.9 | | | | |
| | 流量 | m ³ /S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | | | | | | | | |
| | 透明度 | m | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | | | | |
| | DO | mg/l | 10 | 9.3 | 6.7 | 10 | | | | |
| | BOD | mg/l | 0.7 | 1.6 | 1.2 | 0.5 | | | | |
| | COD | mg/l | 1.8 | 2.2 | 2.7 | 2.3 | | | | |
| | SS | mg/l | 8 | 4 | 12 | 5 | | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 270 | 1700 | 7000 | 1300 | | | | |
| 全窒素全燐 | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/l | | | | | | | | |
| | 底層DO | mg/l | | | | | | | | |
| 健康項目 | 全窒素 | mg/l | 0.95 | 0.61 | 0.74 | 0.97 | | | | |
| | 全燐 | mg/l | 0.072 | 0.075 | 0.11 | 0.063 | | | | |
| | カドミウム | mg/l | < 0.0003 | | < 0.0003 | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | < 0.1 | | < 0.1 | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | < 0.01 | | < 0.01 | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | < 0.0005 | | < 0.0005 | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | | | | | | |
| | PCB | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | < 0.0004 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0006 | | | | | | |
| | 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-ジクロロプロペン | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | |
| | チウラム | mg/l | | < 0.0006 | | | | | | |
| | シマジン | mg/l | | < 0.0003 | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | < 0.002 | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | | < 0.001 | | | | | | |
| | セレン | mg/l | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.30 | 0.52 | 0.32 | 0.32 | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | < 0.005 | < 0.005 | 0.016 | 0.011 | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.30 | 0.52 | 0.33 | 0.33 | | | | |
| | ふっ素 | mg/l | | | | | | | | |
| | ほう素 | mg/l | | | | | | | | |
| 要監視項目 | 1,4-ジオキサン | mg/l | | < 0.005 | | | | | | |
| | クロロホルム(要監視) | mg/l | | < 0.006 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/l | | < 0.006 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/l | | < 0.03 | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | < 0.0008 | | | | | | |
| | ダイアジノ | mg/l | | < 0.0004 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | mg/l | | < 0.0003 | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | < 0.004 | | | | | | |
| | オキシジリン | mg/l | | < 0.004 | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | < 0.004 | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | < 0.0008 | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | < 0.0006 | | | | | | |
| | ジクロロボス | mg/l | | < 0.0008 | | | | | | |
| | フェノカルブ | mg/l | | < 0.002 | | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/l | | < 0.0008 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | mg/l | | < 0.0001 | | | | | | |
| | トルエン | mg/l | | < 0.06 | | | | | | |
| | キシレン | mg/l | | < 0.04 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/l | | < 0.006 | | | | | | |
| ニッケル | mg/l | | < 0.001 | | | | | | | |
| モリブデン | mg/l | | < 0.007 | | | | | | | |
| アンチモン | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | | |
| エドクロロヒドリン | mg/l | | < 0.00004 | | | | | | | |
| 全マンガン | mg/l | | 0.34 | | | | | | | |
| ウラン | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | | |
| 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 | | < 0.01 | | | | | | |
| | 銅 | mg/l | 0.006 | | 0.001 | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | 0.16 | | 0.06 | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | マンガン 溶解性 | mg/l | 0.34 | | 0.16 | | | | | |
| | クロム | mg/l | < 0.01 | | < 0.01 | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | 0.015 | | 0.024 | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| その他項目 | クロロホルム(水生生物保全) | mg/l | | < 0.001 | | | | | | |
| | フェノール | mg/l | | < 0.003 | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | mg/l | | | | | | | | |
| | 1970:4-tert-オクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 1971:アエリン | mg/l | | | | | | | | |
| | 1972:2,4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| その他項目 | 天候コード(前日) | | 02 | 02 | 02 | 02 | | | | |
| | 天候コード(前々日) | | 02 | 04 | 02 | 02 | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 1300 | 1200 | 2000 | 990 | | | | |
| | 塩素量 | % | | | | | | | | |
| | りん酸性りん | mg/L | 0.05 | 0.03 | 0.08 | 0.02 | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | < 0.01 | | | | | | |
| | 一般細菌 | | | | | | | | | |
| | 導電率(電気伝導度) | μS/cm | 4700 | 4300 | 4900 | 3700 | | | | |
| | 溶解性COD | mg/L | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | mg/m ³ | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | 0.06 | 0.18 | 0.22 | 0.22 | | | | |
| | 総硬度 | mg/L | | | | | | | | |
| | 蒸留残留物 | mg/L | | | | | | | | |
| | 色度 | 度 | | | | | | | | |
| | 濁度 | 度 | | | | | | | | |
| | 透視度 | cm | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | | | | |
| | 満潮時刻 | | 0538 | 0538 | 1737 | 0723 | | | | |
| | 干潮時刻 | | 1142 | 1257 | 0956 | 1159 | | | | |
| | その他項目19 | | | | | | | | | |
| | その他項目20 | | | | | | | | | |
| 有機体炭素(TOC) | mg/L | | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | 個/100mL | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | | | | | | | | | |
| 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 |
|----------------------|--------------------|-------------------|----------|---------|----------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| 2019 | 年間調査 | 01 | | 新川 | 真砂橋 | | 類型指定無 | 西宮市 | | 28-228-01 |
| 項目 | 単位 | 06月05日 | 09月04日 | 12月04日 | 03月11日 | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時50分 | 09時45分 | 09時50分 | 09時50分 | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | |
| | 天候コード | | 曇り | 晴れ | 曇り | | | | | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | |
| | 臭気コード | | 下水臭(微) | 下水臭(微) | 下水臭(微) | | | | | |
| | 色相コード | | 褐色・淡(明) | 無色 | 無色 | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 24.0 | 32.0 | 11.0 | 15.5 | | | | |
| | 水温 | ℃ | 22.6 | 26.5 | 13.4 | 13.7 | | | | |
| | 流量 | m ³ /S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | | | | | | | | |
| | 透明度 | m | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | | | | |
| | DO | mg/l | 9.4 | 7.9 | 7.4 | 8.7 | | | | |
| | BOD | mg/l | 1.1 | 0.8 | < 0.5 | < 0.5 | | | | |
| | COD | mg/l | 2.0 | 1.3 | 2.6 | 1.9 | | | | |
| | SS | mg/l | 2 | 1 | 5 | 1 | | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 3300 | 17000 | 920 | 14000 | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/l | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | 0.56 | 0.49 | 1.0 | 1.4 | | | | |
| | 全燐 | mg/l | 0.049 | 0.038 | 0.073 | 0.082 | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | < 0.0003 | | < 0.0003 | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | < 0.1 | | < 0.1 | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | < 0.01 | | < 0.01 | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | 0.001 | | < 0.001 | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | < 0.0005 | | < 0.0005 | | | | | |
| | 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 | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | |
| | セレン | mg/l | 0.36 | 0.30 | 0.49 | 0.35 | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | < 0.005 | < 0.005 | 0.010 | 0.022 | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.36 | 0.30 | 0.50 | 0.37 | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.55 | 0.62 | 0.52 | 0.50 | | | | |
| | ふっ素 | mg/l | 0.24 | 0.08 | 0.88 | 0.51 | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| | オキシニル | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | |
| | ジクロロボス | 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 | | | | | | | | |
| | エビクロロヒドリン | 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 | 0.002 | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | 0.06 | | | | | | | |
| | マンガン 溶解性 | mg/l | 0.01 | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | クロム | mg/l | < 0.01 | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | 0.010 | | 0.012 | | | | | |
| | 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-tert-ブチルフェノール | 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 | 天候コード(前日) | | 02 | 02 | 04 | 10 | | | | |
| | 天候コード(前々日) | | 02 | 02 | 10 | 02 | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 530 | 87 | 7700 | 750 | | | | |
| | 塩素量 | % | | | | | | | | |
| | りん酸性りん | mg/L | 0.03 | < 0.01 | 0.03 | 0.05 | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | |
| | 一般細菌 | 個/L | | | | | | | | |
| | 導電率(電気伝導度) | μS/cm | 2500 | 530 | 11000 | 6500 | | | | |
| | 溶解性COD | mg/L | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | mg/m ³ | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | 0.13 | < 0.01 | 0.23 | 0.19 | | | | |
| | 総硬度 | mg/L | | | | | | | | |
| | 蒸留残留物 | mg/L | | | | | | | | |
| | 色度 | 度 | | | | | | | | |
| | 濁度 | 度 | | | | | | | | |
| | 透視度 | cm | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | | | | |
| | 満潮時刻 | | 0717 | 1015 | 1509 | 0808 | | | | |
| | 干潮時刻 | | 1426 | 1613 | 0612 | 1407 | | | | |
| | その他項目19 | | | | | | | | | |
| | その他項目20 | | | | | | | | | |
| | 有機体炭素(TOC) | mg/L | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | 個/100mL | | | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|---------|---------|----------|----------|-----------|----------|---------|-----------|----------|--------|---------|----------|--|
| 2019 | 年間調査 | 03 | 新川 | 中津橋 | | | 類型指定無 | 西宮市 | | 28-228-03 | | | | | |
| | 項目 | 単位 | 04月23日 | 05月14日 | 06月05日 | 07月10日 | 08月27日 | 09月04日 | 10月09日 | 11月05日 | 12月04日 | 01月15日 | 02月19日 | 03月11日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 10時05分 | 09時30分 | 09時30分 | 09時45分 | 09時20分 | 09時25分 | 10時10分 | 09時45分 | 09時30分 | 10時05分 | 09時25分 | 09時30分 | |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 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 | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | ゴミ、浮遊物多し | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気コード | | 川濁臭(微) | 下水臭(微) | 下水臭(微) | 下水臭(微) | 無臭 | 下水臭(微) | 下水臭(微) | 下水臭(微) | 下水臭(微) | 下水臭(微) | 無臭 | 無臭 | |
| | 色相コード | | 褐色・淡(明) | 無色 | 褐色・中 | 無色 | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 無色 | 無色 | 褐色・淡(明) | |
| | 気温 | ℃ | 22.5 | 22.5 | 23.5 | 28.5 | 28.0 | 31.0 | 21.0 | 15.0 | 14.0 | 8.0 | 10.5 | 14.5 | |
| | 水温 | ℃ | 19.8 | 21.8 | 23.9 | 25.3 | 26.2 | 28.4 | 22.0 | 20.7 | 15.2 | 10.0 | 11.5 | 14.6 | |
| | 流量 | m ³ /S | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | m | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | m | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.9 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 8.0 | 7.6 | 7.5 | |
| | DO | mg/l | 6.6 | 6.8 | 6.8 | 5.0 | 5.7 | 7.9 | 5.3 | 6.2 | 7.0 | 9.7 | 9.4 | 9.1 | |
| | BOD | mg/l | 2.1 | 2.1 | 1.8 | 1.7 | 1.1 | 1.4 | 0.8 | 1.9 | < 0.5 | 1.0 | < 0.5 | < 0.5 | |
| | COD | mg/l | 3.2 | 3.1 | 3.9 | 3.1 | 3.0 | 1.3 | 3.3 | 3.2 | 2.9 | 2.4 | 2.6 | 3.6 | |
| | SS | mg/l | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 5 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 700 | 7900 | 4600 | 1300 | 2400 | 7900 | 790 | 700 | 700 | 330 | 2400 | 7900 | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | 0.71 | 0.83 | 0.92 | 1.0 | 0.91 | 0.72 | 0.98 | 0.80 | 1.1 | 1.3 | 0.80 | 1.8 | |
| | 全燐 | mg/l | 0.047 | 0.089 | 0.14 | 0.16 | 0.28 | 0.13 | 0.19 | 0.21 | 0.16 | 0.12 | 0.005 | 0.11 | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | |
| | 全シアン | mg/l | | | < 0.1 | | | < 0.1 | | | < 0.1 | | | < 0.1 | |
| | 鉛 | mg/l | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | 0.001 | | | < 0.001 | |
| | 六価クロム | mg/l | | | < 0.01 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | |
| | 砒素 | mg/l | | | 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| | 総水銀 | mg/l | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | < 0.0004 | | | < 0.0004 | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| | チウラム | mg/l | | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | | | | | |
| | シマジン | mg/l | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/l | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/l | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| セレン | mg/l | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 硝酸性窒素 | mg/l | 0.10 | 0.25 | 0.19 | 0.67 | 0.31 | 0.23 | 0.52 | 0.23 | 0.41 | 0.57 | 0.11 | 0.67 | | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.034 | 0.014 | < 0.005 | 0.085 | < 0.005 | 0.026 | 0.009 | 0.009 | 0.015 | 0.012 | 0.012 | 0.010 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.13 | 0.26 | 0.19 | 0.75 | 0.31 | 0.25 | 0.52 | 0.23 | 0.42 | 0.58 | 0.12 | 0.68 | | |
| ふっ素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | mg/l | | | | | | < 0.006 | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | < 0.002 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | mg/l | | | | | | < 0.006 | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | mg/l | | | | | | < 0.03 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | mg/l | | | | | | < 0.0008 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | mg/l | | | | | | < 0.0004 | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | mg/l | | | | | | < 0.0003 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/l | | | | | | < 0.004 | | | | | | | | |
| オキシジメチル | mg/l | | | | | | < 0.004 | | | | | | | | |
| クロロタニール | mg/l | | | | | | < 0.004 | | | | | | | | |
| プロピザミド | mg/l | | | | | | < 0.0009 | | | | | | | | |
| EPN | mg/l | | | | | | < 0.0006 | | | | | | | | |
| ジクロロボス | mg/l | | | | | | < 0.0008 | | | | | | | | |
| フェノカルブ | mg/l | | | | | | < 0.002 | | | | | | | | |
| イプロボス | mg/l | | | | | | < 0.0008 | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | mg/l | | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | |
| トルエン | mg/l | | | | | | < 0.06 | | | | | | | | |
| キシレン | mg/l | | | | | | < 0.04 | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/l | | | | | | < 0.006 | | | | | | | | |
| ニッケル | mg/l | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| モリブデン | mg/l | | | | | | < 0.007 | | | | | | | | |
| アンチモン | mg/l | | | | | | 0.0002 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | < 0.01 | | | | | | | | |
| ウラン | mg/l | | | | | | 0.0002 | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | ブロモ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 | | | | | | | | | | | | | |
| | ブロモホルム生成能 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/l | | | | | < 0.01 | | | | | | | | |
| | 銅 | mg/l | | | 0.001 | | | | | | 0.011 | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | | | 0.07 | | | | | | 0.06 | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | マンガン 溶解性 | mg/l | | | 0.06 | | | | | | 0.15 | | | | |
| | クロム | mg/l | | | < 0.01 | | | | | | < 0.01 | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | | 0.019 | | | 0.004 | | | 0.013 | | 0.029 | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| | フェノール | mg/l | | | | | | < 0.003 | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 1970-4-ヒオキシルフェノール | 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 | 天候コード(前日) | | 02 | 02 | 02 | 04 | 02 | 02 | 10 | 02 | 04 | 02 | 02 | | |
| | 天候コード(前 | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | |
|--------------------|----------------------|-------------------|----------|---------|----------|--------|-------|-------|-------|-----------|--|--|
| 2019 | 年間調査 | 01 | | 新堀川 | 甲子園口2丁目 | | 類型指定無 | 西宮市 | | 28-229-01 | | |
| 項目 | 単位 | 06月05日 | 09月04日 | 12月04日 | 03月11日 | | | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時10分 | 09時55分 | 10時05分 | 10時05分 | | | | | | | |
| | 採取位置 | 左岸 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | |
| | 天候コード | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | | | | | | | |
| | 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | | |
| | 臭気コード | 川濁臭(微) | 川濁臭(微) | 川濁臭(微) | 無臭 | | | | | | | |
| | 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 24.5 | 28.5 | 10.0 | 14.2 | | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 22.2 | 25.9 | 11.6 | 12.0 | | | | | | |
| | 流量 | m ³ /S | 0.01 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | | | | | | |
| | 全水深 | m | | | | | | | | | | |
| | 透明度 | m | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 9.2 | 8.6 | 8.3 | 8.8 | | | | | | |
| | DO | mg/l | 12 | 9.5 | 12 | 13 | | | | | | |
| | BOD | mg/l | 1.1 | 1.2 | 0.6 | 0.7 | | | | | | |
| | COD | mg/l | 3.5 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | | | | | | |
| | SS | mg/l | 1 | < 1 | 1 | < 1 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 3300 | 3300 | 1100 | 330 | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/l | | | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 底層DO | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.18 | 0.26 | 0.44 | 0.45 | | | | | | |
| 健康項目 | 全燐 | mg/l | 0.020 | 0.059 | 0.031 | 0.025 | | | | | | |
| | カドミウム | mg/l | < 0.0003 | | < 0.0003 | | | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | < 0.1 | | < 0.1 | | | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | < 0.01 | | < 0.01 | | | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | < 0.0005 | | < 0.0005 | | | | | | | |
| | 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 | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | | | |
| | セレン | mg/l | 0.10 | 0.14 | 0.27 | 0.24 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0.008 | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.10 | 0.14 | 0.27 | 0.24 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | |
| オキシニル | | mg/l | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | mg/l | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | mg/l | | | | | | | | | | |
| EPN | | mg/l | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | 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 | | | | | | | | | | |
| エドクロロヒドリン | | 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 | 0.002 | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | 0.01 | | | | | | | | | |
| | マンガン 溶解性 | mg/l | < 0.01 | | | | | | | | | |
| | クロム | mg/l | < 0.01 | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | 0.006 | | 0.007 | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | 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 | | | | | | | | | | |
| | 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-tert-ブチルフェノール | 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 | 天候コード(前日) | | 02 | 02 | 04 | 10 | | | | | | |
| | 天候コード(前々日) | | 02 | 02 | 10 | 02 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 26 | 22 | 24 | 20 | | | | | | |
| | 塩素量 | % | | | | | | | | | | |
| | りん酸性りん | mg/L | 0.01 | 0.02 | < 0.01 | < 0.01 | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | | | |
| | 一般細菌 | 個/L | | | | | | | | | | |
| | 導電率(電気伝導度) | μS/cm | 230 | 250 | 260 | 280 | | | | | | |
| | 溶解性COD | mg/L | | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | mg/m ³ | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | 0.05 | < 0.01 | 0.01 | < 0.01 | | | | | | |
| | 総硬度 | mg/L | | | | | | | | | | |
| | 蒸留残留物 | mg/L | | | | | | | | | | |
| | 色度 | 度 | | | | | | | | | | |
| | 濁度 | 度 | | | | | | | | | | |
| | 透視度 | cm | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | | | | | | |
| | 満潮時刻 | | 0717 | 1015 | 1509 | 0808 | | | | | | |
| | 干潮時刻 | | 1426 | 1613 | 0612 | 1407 | | | | | | |
| | その他項目19 | | | | | | | | | | | |
| | その他項目20 | | | | | | | | | | | |
| | 有機炭素(TOC) | mg/L | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | 個/100mL | | | | | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | | | | | | | | | | |
| | 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 | |
|-----------------------|--------------------|-------------------|----------|---------|----------|--------|-------|-------|-------|-----------|--|
| 2019 | 年間調査 | 05 | | 野田川 | 九郎橋上流 | | 類型指定無 | 西宮市 | | 28-230-05 | |
| 項目 | 単位 | 06月05日 | 09月04日 | 12月04日 | 03月11日 | | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時40分 | 09時40分 | 09時45分 | 09時40分 | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| | 天候コード | | 曇り | 晴れ | 曇り | | | | | | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | |
| | 臭気コード | | 川流臭(微) | 無臭 | 無臭 | 下水臭(微) | | | | | |
| | 色相コード | | 褐色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 24.0 | 32.0 | 13.0 | 14.5 | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 23.2 | 28.2 | 12.2 | 14.4 | | | | | |
| | 流量 | m ³ /S | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | | | | | |
| | 全水深 | m | | | | | | | | | |
| | 透明度 | m | | | | | | | | | |
| | 生活環境項目 | pH | | 7.8 | 7.9 | 8.2 | 7.6 | | | | |
| DO | | mg/l | 7.3 | 8.0 | 13 | 8.6 | | | | | |
| BOD | | mg/l | 0.8 | 1.2 | < 0.5 | < 0.5 | | | | | |
| COD | | mg/l | 1.3 | 3.2 | 2.8 | 2.8 | | | | | |
| SS | | mg/l | 5 | < 1 | 3 | < 1 | | | | | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 940 | 49000 | 330 | 1400 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | mg/l | | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | 0.83 | 1.0 | 0.82 | 1.5 | | | | | |
| | 全燐 | mg/l | 0.31 | 0.26 | 0.059 | 0.089 | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | < 0.0003 | | < 0.0003 | | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | < 0.1 | | < 0.1 | | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | < 0.01 | | < 0.01 | | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | < 0.0005 | | < 0.0005 | | | | | | |
| | 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 | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | | |
| | セレン | mg/l | 0.51 | 0.44 | 0.72 | 0.85 | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0.010 | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.51 | 0.44 | 0.72 | 0.86 | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | |
| | オキシニル | mg/l | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | | |
| | ジクロロボス | 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 | | | | | | | | | |
| | エビクロロヒドリン | 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 | 0.003 | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | 0.10 | | | | | | | | |
| | マンガン 溶解性 | mg/l | < 0.01 | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | クロム | mg/l | < 0.01 | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | 0.038 | 0.022 | | | | | | | |
| | 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-tert-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 | 天候コード(前日) | | 02 | 02 | 04 | 10 | | | | | |
| | 天候コード(前々日) | | 02 | 02 | 10 | 02 | | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 31 | 27 | 80 | 150 | | | | | |
| | 塩素量 | % | | | | | | | | | |
| | りん酸性りん | mg/L | 0.29 | 0.20 | < 0.01 | 0.03 | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | | |
| | 一般細菌 | 個/100mL | | | | | | | | | |
| | 導電率(電気伝導度) | μS/cm | 450 | 460 | 510 | 760 | | | | | |
| | 溶解性COD | mg/L | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | mg/m ³ | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | 0.02 | < 0.01 | 0.01 | 0.18 | | | | | |
| | 総硬度 | mg/L | | | | | | | | | |
| | 蒸留残留物 | mg/L | | | | | | | | | |
| | 色度 | 度 | | | | | | | | | |
| | 濁度 | 度 | | | | | | | | | |
| | 透視度 | cm | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | | | | | |
| | 満潮時刻 | | 0717 | 1015 | 1509 | 0808 | | | | | |
| | 干潮時刻 | | 1426 | 1613 | 0612 | 1407 | | | | | |
| | その他項目19 | | | | | | | | | | |
| | その他項目20 | | | | | | | | | | |
| | 有機体炭素(TOC) | mg/L | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | 個/100mL | | | | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | | | | | | | | | |
| | 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 | |
|----------------|----------------------|-------------------|----------|--------|----------|-------|-------|-------|-------|-----------|--|
| 2019 | 年間調査 | 01 | | 東川 | 下広田橋 | | 類型指定無 | 西宮市 | | 28-231-01 | |
| 項目 | 単位 | 04月16日 | 07月03日 | 10月02日 | 01月22日 | | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時05分 | 10時00分 | 10時00分 | 10時00分 | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| | 天候コード | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | | | | | | |
| | 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | |
| | 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 川濁臭(中) | 下水臭(中) | | | | | | |
| | 色相コード | 無色 | 無色 | 緑褐色・中 | 無色 | | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 15.0 | 27.0 | 27.0 | 9.0 | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 16.8 | 24.7 | 26.2 | 9.7 | | | | | |
| | 流量 | m ³ /S | 0.11 | 0.06 | 0.01 | 0.01 | | | | | |
| | 全水深 | m | | | | | | | | | |
| | 透明度 | m | | | | | | | | | |
| | 生活環境項目 | pH | | 9.1 | 8.8 | 8.6 | 9.1 | | | | |
| DO | | mg/l | 11 | 9.5 | 11 | 16 | | | | | |
| BOD | | mg/l | 2.1 | 2.5 | 1.3 | 2.4 | | | | | |
| COD | | mg/l | 3.1 | 3.3 | 6.7 | 3.5 | | | | | |
| SS | | mg/l | 2 | 7 | 22 | 1 | | | | | |
| 大腸菌数 | | MPN/100ml | 790 | 7900 | 7000 | 2600 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | mg/l | | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 底層DO | mg/l | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.75 | 1.1 | 1.3 | 0.65 | | | | | |
| 健康項目 | 全燐 | mg/l | 0.034 | 0.061 | 0.059 | 0.064 | | | | | |
| | カドミウム | mg/l | < 0.0003 | | < 0.0003 | | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | < 0.1 | | < 0.1 | | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | < 0.01 | | < 0.01 | | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | 0.001 | | 0.001 | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | < 0.0005 | | < 0.0005 | | | | | | |
| | 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 | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | | |
| | セレン | mg/l | 0.33 | 0.38 | 0.27 | 0.28 | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | < 0.005 | 0.022 | 0.009 | 0.006 | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.33 | 0.40 | 0.27 | 0.28 | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | |
| オキシジロン | | mg/l | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | mg/l | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | mg/l | | | | | | | | | |
| EPN | | mg/l | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | 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 | | | | | | | | | |
| エビクロロヒドリン | | 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 | | | 0.003 | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | | | 0.08 | | | | | | |
| | マンガン 溶解性 | mg/l | | | < 0.01 | | | | | | |
| | クロム | mg/l | | | < 0.01 | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | 全亜鉛 | mg/l | 0.013 | | 0.024 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | |
| | 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-tert-ブチルフェノール | 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 | | | | | | | | | |
| | 天候コード(前日) | | 02 | 04 | 02 | 04 | | | | | |
| | 天候コード(前々日) | | 10 | 10 | 04 | 02 | | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 12 | 9 | 15 | 13 | | | | | |
| | 塩素量 | % | | | | | | | | | |
| | りん酸性りん | mg/L | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | | |
| | 一般細菌 | 個/L | | | | | | | | | |
| | 導電率(電気伝導度) | μS/cm | 180 | 200 | 220 | 200 | | | | | |
| | 溶解性COD | mg/L | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | mg/m ³ | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | < 0.01 | 0.07 | 0.04 | 0.04 | | | | | |
| | 総硬度 | mg/L | | | | | | | | | |
| | 蒸留残留物 | mg/L | | | | | | | | | |
| | 色度 | 度 | | | | | | | | | |
| | 濁度 | 度 | | | | | | | | | |
| | 透視度 | cm | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | | | | | |
| | 満潮時刻 | | 0518 | 0620 | 0909 | 0743 | | | | | |
| | 干潮時刻 | | 1122 | 1331 | 1501 | 1128 | | | | | |
| | その他項目19 | | | | | | | | | | |
| | その他項目20 | | | | | | | | | | |
| | 有機体炭素(TOC) | mg/L | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | 個/100mL | | | | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌数 | 個/100mL | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | |
|--------------------|----------------------|-------------------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|----------|---------|--------|
| 2019 | 年間調査 | 05 | | 東川 | 親水南公園 | | 類型指定無 | 西宮市 | | 28-231-05 | | | | |
| 項目 | 単位 | 04月16日 | 05月14日 | 06月11日 | 07月03日 | 08月27日 | 09月10日 | 10月02日 | 11月05日 | 12月10日 | 01月22日 | 02月19日 | 03月17日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時20分 | 11時40分 | 09時40分 | 10時15分 | 11時15分 | 09時45分 | 10時15分 | 11時40分 | 09時50分 | 10時15分 | 11時10分 | 09時45分 | |
| | 採取位置 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | |
| | 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 | |
| | 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気コード | 下水臭(微) | 下水臭(中) | 下水臭(微) | 無臭 | 下水臭(微) | 下水臭(微) | 下水臭(微) | 下水臭(微) | 無臭 | 無臭 | 下水臭(微) | 下水臭(微) | 下水臭(微) |
| | 色相コード | 無色 | 褐色・淡(明) | 緑褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 緑褐色・淡(明) | 緑褐色・淡(明) | 緑褐色・淡(明) | 無色 | 無色 | 下水臭(微) | 下水臭(微) | 下水臭(微) |
| | 気温 | ℃ | 14.0 | 24.0 | 22.0 | 24.5 | 26.0 | 29.0 | 26.0 | 18.0 | 14.0 | 9.0 | 9.0 | 8.0 |
| | 水温 | ℃ | 15.2 | 23.8 | 22.4 | 24.4 | 25.7 | 29.6 | 25.5 | 15.1 | 9.2 | 7.0 | 8.9 | 7.5 |
| | 流量 | m ³ /S | 0.09 | 0.01 | 0.01 | 0.10 | 0.05 | 0.05 | 0.01 | 0.04 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.14 |
| | 全水深 | m | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | m | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.8 | 9.0 | 8.6 | 8.6 | 9.1 | 8.7 | 8.3 | 8.4 | 7.7 | 8.2 | 8.5 | 8.3 |
| | DO | mg/l | 12 | 14 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 13 | 11 | 14 | 13 | 14 |
| | BOD | mg/l | 1.5 | 2.7 | 3.5 | 2.5 | 1.8 | 2.5 | 2.0 | 1.3 | 1.6 | 1.9 | 1.7 | 0.7 |
| | COD | mg/l | 3.1 | 3.8 | 7.5 | 2.9 | 3.3 | 4.3 | 5.3 | 3.1 | 2.9 | 3.1 | 2.2 | 2.2 |
| | SS | mg/l | 1 | 3 | 10 | 6 | 2 | 2 | 11 | 6 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 490 | 330 | 1300 | 7900 | 11000 | 79000 | 13000 | 7000 | 1700 | 2200 | 330 | 1700 |
| | n-ヘキサン抽出物質・油分等 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | 0.65 | 0.48 | 1.4 | 1.0 | 0.35 | 1.0 | 1.2 | 0.76 | 0.83 | 0.56 | 1.0 | 0.94 |
| | 全燐 | mg/l | 0.027 | 0.048 | 0.096 | 0.075 | 0.040 | 0.088 | 0.071 | 0.064 | 0.090 | 0.039 | 0.004 | 0.027 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | |
| | 全シアン | mg/l | < 0.1 | | | < 0.1 | | | < 0.1 | | | < 0.1 | | |
| | 鉛 | mg/l | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| | 六価クロム | mg/l | < 0.01 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | | |
| | 砒素 | mg/l | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | < 0.001 | | |
| | 総水銀 | mg/l | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | < 0.0004 | | | | | | < 0.0004 | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | | |
| | チウラム | mg/l | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| | シマジン | mg/l | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| | セレン | mg/l | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 硝酸性窒素 | mg/l | 0.30 | 0.13 | 0.24 | 0.48 | 0.10 | 0.21 | 0.24 | 0.35 | 0.50 | 0.22 | 0.42 | 0.44 | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.019 | 0.005 | < 0.005 | 0.023 | < 0.005 | 0.025 | 0.007 | 0.008 | < 0.005 | 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.31 | 0.13 | 0.24 | 0.50 | 0.10 | 0.23 | 0.24 | 0.35 | 0.50 | 0.22 | 0.42 | 0.44 | |
| ふっ素 | mg/l | 0.51 | | | 0.31 | | | 0.36 | | | 0.42 | | | |
| ほう素 | mg/l | 0.03 | | | 0.09 | | | 0.06 | | | 0.03 | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム(要監視) | mg/l | | | | | | < 0.006 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/l | | | | | | < 0.006 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/l | | | | | | < 0.03 | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | < 0.0008 | | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | | < 0.0004 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | mg/l | | | | | | < 0.0003 | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | < 0.004 | | | | | | |
| | オキシシメチン | mg/l | | | | | | < 0.004 | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | < 0.004 | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | < 0.0008 | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | < 0.0006 | | | | | | |
| | ジクロロボス | mg/l | | | | | | < 0.0008 | | | | | | |
| | フェノカルブ | mg/l | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| | イロベンホス | mg/l | | | | | | < 0.0008 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | mg/l | | | | | | < 0.0001 | | | | | | |
| | トルエン | mg/l | | | | | | < 0.06 | | | | | | |
| | キシレン | mg/l | | | | | | < 0.04 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/l | | | | | | < 0.006 | | | | | | |
| | ニッケル | mg/l | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| | モリブデン | mg/l | | | | | | < 0.007 | | | | | | |
| | アンチモン | mg/l | | | | | | 0.0002 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | 0.05 | | | | | | | |
| ウラン | mg/l | | | | | | 0.0005 | | | | | | | |
| 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 | | | | | < 0.01 | | | | | < 0.01 | | |
| | 銅 | mg/l | 0.003 | | | | | | 0.003 | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | 0.05 | | | | | | 0.10 | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | マンガン 溶解性 | mg/l | < 0.01 | | | | | | < 0.01 | | | | | |
| | クロム | mg/l | < 0.01 | | | | | | < 0.01 | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | 0.003 | | | 0.009 | | | 0.010 | | | 0.011 | | |
| | 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 | | < 0.00001 | | | | | 0.00001 | | | | | |
| | 906:ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | < 0.00001 | | | | | 0.00007 | | | | | |
| | 907:ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | < 0.00001 | | | | | 0.00007 | | | | | |
| | 908:ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | < 0.00001 | | | | | 0.00003 | | | | | |
| | 909:ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | < 0.00001 | | | | | 0.00002 | | | | | |
| | 910:ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | < 0.00001 | | | | | 0.00003 | | | | | |
| | 911:ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | < 0.00001 | | | | | 0.00002 | | | | | |
| | 912:ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | < 0.00001 | | | | | 0.00002 | | | | | |
| 913:ニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | < 0.00001 | | | | | 0.00004 | | | | | | |
| 914:ニルフェノール異性体No.1 | mg/l | | < 0.00001 | | | | | 0.00002 | | | | | | |
| 915:ニルフェノール異性体No.1 | mg/l | | < 0.00001 | | | | | 0.00007 | | | | | | |
| 916:ニルフェノール異性体No.1 | mg/l | | < 0.00001 | | | | | 0.00001 | | | | | | |
| 917:ニルフェノール異性体No.1 | mg/l | | < 0.00001 | | | | | 0.00003 | | | | | | |
| 1940:LAS | mg/l | | < 0.0006 | | | | | < 0.0006 | | | | | | |
| 1941:C10-LAS | mg/l | | < 0.00001 | | | | | 0.00001 | | | | | | |
| 1942:C11-LAS | mg/l | | < 0.00001 | | | | | 0.00002 | | | | | | |
| 1943:C12-LAS | mg/l | | < 0.00001 | | | | | < 0.00001 | | | | | | |
| 1944:C13-LAS | mg/l | | < 0.00001 | | | | | < 0.00001 | | | | | | |
| 1945:C14-LAS | mg/l | | < 0.00001 | | | | | < 0.00001 | | | | | | |
| 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 | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | mg/l | | | | | | < 0.003 | | | | | | |
| | 1970:4-tert-ブチルフェノール | mg/l | | < 0.00004 | | | | | | | | | | |

| 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 |
|--------------------|-----------------------|-------------------|----------|--------|----------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| 2019 | 年間調査 | 03 | | 東川 | ニッ橋 | | 類型指定無 | 西宮市 | | 28-231-03 |
| 項目 | 単位 | 04月16日 | 07月03日 | 10月02日 | 01月22日 | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時20分 | 09時20分 | 09時20分 | 09時20分 | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | |
| | 天候コード | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | | | | | |
| | 流況コード | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | | | | | |
| | 臭気コード | 下水臭(微) | 下水臭(中) | 下水臭(微) | 下水臭(微) | | | | | |
| | 色相コード | | 無色 | 無色 | 褐色・淡(明) | 無色 | | | | |
| | 気温 | ℃ | 14.5 | 25.5 | 25.0 | 7.5 | | | | |
| | 水温 | ℃ | 14.9 | 24.8 | 26.4 | 12.9 | | | | |
| | 流量 | m ³ /S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | | | | | | | | |
| | 透明度 | m | | | | | | | | |
| | 生活環境項目 | pH | | 7.6 | 7.6 | 8.0 | 7.8 | | | |
| DO | | mg/l | 8.0 | 5.9 | 9.1 | 6.9 | | | | |
| BOD | | mg/l | 1.3 | 1.9 | 1.1 | 1.1 | | | | |
| COD | | mg/l | 3.0 | 2.4 | 3.0 | 3.7 | | | | |
| SS | | mg/l | 2 | 2 | 5 | 3 | | | | |
| 大腸菌数 | | MPN/100ml | 490 | 940 | 79000 | 13000 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | mg/l | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 底層DO | mg/l | | | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/l | 1.0 | 0.84 | 1.0 | 0.75 | | | | |
| 健康項目 | 全燐 | mg/l | 0.044 | 0.078 | 0.061 | 0.10 | | | | |
| | カドミウム | mg/l | < 0.0003 | | < 0.0003 | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | < 0.1 | | < 0.1 | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | < 0.01 | | < 0.01 | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | 0.001 | | 0.001 | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | < 0.0005 | | < 0.0005 | | | | | |
| | 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 | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | |
| | セレン | mg/l | 0.45 | 0.31 | 0.64 | 0.05 | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.039 | 0.020 | 0.011 | 0.010 | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.48 | 0.33 | 0.65 | 0.06 | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | |
| オキシジロン | mg/l | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | | |
| プロピザミド | mg/l | | | | | | | | | |
| EPN | mg/l | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | mg/l | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | mg/l | | | | | | | | | |
| イプロボス | 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 | | | | | | | | | |
| エビクロロヒドリン | 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 | | | 0.001 | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | | | 0.01 | | | | | |
| | マンガン 溶解性 | mg/l | | | < 0.01 | | | | | |
| | クロム | mg/l | | | < 0.01 | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | 0.011 | | 0.004 | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | |
| 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-tert-オクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 1971:アエリン | mg/l | | | | | | | | |
| 1972:2,4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | | |
| その他項目 | 天候コード(前日) | | 02 | 04 | 02 | 04 | | | | |
| | 天候コード(前々日) | | 10 | 10 | 04 | 02 | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 6900 | 2400 | 10000 | 10000 | | | | |
| | 塩素量 | % | | | | | | | | |
| | りん酸性りん | mg/L | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.07 | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | |
| | 一般細菌 | 個/L | | | | | | | | |
| | 導電率(電気伝導度) | μS/cm | 22000 | 7800 | 25000 | 30000 | | | | |
| | 溶解性COD | mg/L | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | mg/m ³ | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | 0.13 | 0.28 | 0.08 | 0.15 | | | | |
| | 総硬度 | mg/L | | | | | | | | |
| | 蒸留残留物 | mg/L | | | | | | | | |
| | 色度 | 度 | | | | | | | | |
| | 濁度 | 度 | | | | | | | | |
| | 透視度 | cm | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | | | | |
| | 満潮時刻 | | 0518 | 0620 | 0909 | 0743 | | | | |
| | 干潮時刻 | | 1122 | 1331 | 1501 | 1128 | | | | |
| | その他項目19 | | | | | | | | | |
| | その他項目20 | | | | | | | | | |
| | 有機炭素(TOC) | mg/L | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | 個/100mL | | | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌数 | 個/100mL | | | | | | | | |
| 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 |
|--------------------|----------------------|-------------------|----------|---------|----------|--------|-------|-------|-------|-----------|
| 2019 | 年間調査 | 02 | | 津門川 | 住江橋 | | 類型指定無 | 西宮市 | | 28-232-02 |
| 項目 | 単位 | 04月16日 | 07月03日 | 10月02日 | 01月22日 | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時30分 | 09時25分 | 09時25分 | 09時30分 | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | |
| | 天候コード | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | | | | | |
| | 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | |
| | 臭気コード | 無臭 | 下水臭(中) | 臭気(微) | 下水臭(微) | | | | | |
| | 色相コード | 無色 | 無色 | 褐色・淡(明) | 無色 | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 13.5 | 26.0 | 26.0 | 6.0 | | | | |
| | 水温 | ℃ | 14.9 | 23.8 | 25.3 | 11.9 | | | | |
| | 流量 | m ³ /S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | | | | | | | | |
| | 透明度 | m | | | | | | | | |
| | 生活環境項目 | pH | | 7.5 | 7.4 | 7.7 | 7.5 | | | |
| DO | | mg/l | 6.3 | 7.1 | 8.7 | 8.3 | | | | |
| BOD | | mg/l | 1.4 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | | | | |
| COD | | mg/l | 2.6 | 2.2 | 2.7 | 3.2 | | | | |
| SS | | mg/l | 3 | 2 | 4 | 2 | | | | |
| 大腸菌数 | | MPN/100ml | 1300 | 7900 | 11000 | 17000 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | mg/l | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 底層DO | mg/l | | | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/l | 1.0 | 0.79 | 0.87 | 0.79 | | | | |
| 健康項目 | 全燐 | mg/l | 0.046 | 0.069 | 0.081 | 0.045 | | | | |
| | カドミウム | mg/l | < 0.0003 | | < 0.0003 | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | < 0.1 | | < 0.1 | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | < 0.001 | | 0.001 | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | < 0.01 | | < 0.01 | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | 0.001 | | 0.001 | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | < 0.0005 | | < 0.0005 | | | | | |
| | 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 | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | |
| | セレン | mg/l | 0.62 | 0.48 | 0.48 | 0.22 | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.025 | 0.006 | 0.012 | 0.009 | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.64 | 0.48 | 0.49 | 0.22 | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | |
| オキシニル | mg/l | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | | |
| プロピザミド | mg/l | | | | | | | | | |
| EPN | mg/l | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | 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 | | | | | | | | | |
| エビクロロヒドリン | 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 | | | 0.001 | | | | | |
| | 銅 | mg/l | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | | | 0.04 | | | | | |
| | マンガン 溶解性 | mg/l | | | < 0.01 | | | | | |
| | クロム | mg/l | | | < 0.01 | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | 0.011 | | 0.010 | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | |
| 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-tert-ブチルフェノール | 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 | 天候コード(前日) | | 02 | 04 | 02 | 04 | | | | |
| | 天候コード(前々日) | | 10 | 10 | 04 | 02 | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 10000 | 1100 | 6200 | 3900 | | | | |
| | 塩素量 | % | | | | | | | | |
| | りん酸性りん | mg/L | 0.02 | 0.03 | 0.02 | < 0.01 | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | |
| | 一般細菌 | 個/L | | | | | | | | |
| | 導電率(電気伝導度) | μS/cm | 25000 | 2900 | 12000 | 9400 | | | | |
| | 溶解性COD | mg/L | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | mg/m ³ | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | 0.13 | 0.19 | 0.07 | 0.18 | | | | |
| | 総硬度 | mg/L | | | | | | | | |
| | 蒸留残留物 | mg/L | | | | | | | | |
| | 色度 | 度 | | | | | | | | |
| | 濁度 | 度 | | | | | | | | |
| | 透視度 | cm | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | | | | |
| | 満潮時刻 | | 0518 | 0620 | 0909 | 0743 | | | | |
| | 干潮時刻 | | 1122 | 1331 | 1501 | 1128 | | | | |
| | その他項目19 | | | | | | | | | |
| | その他項目20 | | | | | | | | | |
| | 有機炭素(TOC) | mg/L | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | 個/100mL | | | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌数 | 個/100mL | | | | | | | | |
| | 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 | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|----------|----------|----------|--------|-------|-------|-------|-----------|--|--|
| 2019 | 年間調査 | 01 | | 洗戎川 | 流末 | | 類型指定無 | 西宮市 | | 28-234-01 | | |
| 項目 | 単位 | 04月23日 | 07月10日 | 10月09日 | 01月15日 | | | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 09時40分 | 09時50分 | 09時50分 | 09時45分 | | | | | | |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| | 天候コード | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 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 | 無臭 | | | | | | |
| | 色相コード | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 22.0 | 28.0 | 20.0 | 8.5 | | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 19.8 | 26.1 | 21.6 | 10.8 | | | | | | |
| | 流量 | m ³ /S | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.02 | | | | | | |
| | 全水深 | m | | | | | | | | | | |
| | 透明度 | m | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 9.1 | 8.9 | 7.5 | 7.8 | | | | | | |
| | DO | mg/l | 16 | 13 | 8.2 | 10 | | | | | | |
| | BOD | mg/l | 1.6 | 1.0 | 0.6 | 0.9 | | | | | | |
| | COD | mg/l | 2.8 | 1.9 | 2.2 | 3.1 | | | | | | |
| | SS | mg/l | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 130 | 4900 | 200 | 700 | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/l | | | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 底層DO | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.32 | 0.63 | 0.73 | 0.67 | | | | | | |
| 健康項目 | 全燐 | mg/l | 0.071 | 0.13 | 0.096 | 0.10 | | | | | | |
| | カドミウム | mg/l | < 0.0003 | | < 0.0003 | | | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | < 0.1 | | < 0.1 | | | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | < 0.01 | | < 0.01 | | | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | 0.001 | | 0.001 | | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | < 0.0005 | | < 0.0005 | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | PCB | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | < 0.0004 | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0006 | | | | | | | | |
| | 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-ジクロロプロペン | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | | | |
| | チウラム | mg/l | | < 0.0006 | | | | | | | | |
| | シマジン | mg/l | | < 0.0003 | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | < 0.002 | | | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | | < 0.001 | | | | | | | | |
| | セレン | mg/l | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.19 | 0.45 | 0.42 | 0.30 | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.005 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.19 | 0.46 | 0.43 | 0.31 | | | | | | |
| | ふっ素 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | ほう素 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | | < 0.005 | | | | | | | | |
| | 要監視項目 | クロホルム(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 | | | | | | | | | | |
| オキシニル | | mg/l | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | mg/l | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | mg/l | | | | | | | | | | |
| EPN | | mg/l | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | 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 | | | | | | | | | | |
| エドクロロヒドリン | 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 | | | 0.002 | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | | | 0.12 | | | | | | | |
| | マンガン 溶解性 | mg/l | | | 0.08 | | | | | | | |
| | クロム | mg/l | | | < 0.01 | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | 0.002 | | 0.021 | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | |
| 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-テオクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 1971:アエリン | mg/l | | | | | | | | | | |
| 1972:2,4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 天候コード(前日) | | 02 | 04 | 10 | 02 | | | | | | |
| | 天候コード(前々日) | | 02 | 04 | 02 | 02 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 140 | 120 | 220 | 58 | | | | | | |
| | 塩素量 | % | | | | | | | | | | |
| | りん酸性りん | mg/L | 0.04 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | < 0.01 | | | | | | | | |
| | 一般細菌 | 個/L | | | | | | | | | | |
| | 導電率(電気伝導度) | μS/cm | 550 | 460 | 750 | 370 | | | | | | |
| | 溶解性COD | mg/L | | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | mg/m ³ | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | 0.03 | 0.03 | 0.05 | 0.04 | | | | | | |
| | 総硬度 | mg/L | | | | | | | | | | |
| | 蒸留残留物 | mg/L | | | | | | | | | | |
| | 色度 | 度 | | | | | | | | | | |
| | 濁度 | 度 | | | | | | | | | | |
| | 透視度 | cm | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | | | | | | |
| | 満潮時刻 | | 0832 | 1402 | 1732 | 1039 | | | | | | |
| | 干潮時刻 | | 1546 | 0916 | 1042 | 1631 | | | | | | |
| | その他項目19 | | | | | | | | | | | |
| | その他項目20 | | | | | | | | | | | |
| | 有機体炭素(TOC) | mg/L | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | 個/100mL | | | | | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | | | | | | | | | | |
| 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 | |
|--------------------|-----------------------|-------------------|--------|----------|---------|----------|------|-------|-------|-----------|--|
| 2019 | 年間調査 | 54 | | 夙川 | 大井手橋 | C | 補助地点 | 西宮市 | | 28-035-54 | |
| 項目 | 単位 | 05月08日 | 08月21日 | 11月13日 | 02月05日 | | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時30分 | 10時55分 | 10時30分 | 10時15分 | | | | | | |
| | 採取位置 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| | 天候コード | 晴れ | 曇り | 快晴 | 晴れ | | | | | | |
| | 流況コード | 通常の状況 | 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 | 無臭 | | | | | | |
| | 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 16.0 | 30.0 | 15.5 | 9.5 | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 16.1 | 28.0 | 15.8 | 9.5 | | | | | |
| | 流量 | m ³ /S | 0.06 | 0.22 | 0.18 | 0.09 | | | | | |
| | 全水深 | m | | | | | | | | | |
| | 透明度 | m | | | | | | | | | |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.8 | 8.1 | 7.8 | 8.0 | | | | |
| DO | | mg/l | 15 | 9.5 | 11 | 13 | | | | | |
| BOD | | mg/l | 1.1 | 0.9 | < 0.5 | 1.2 | | | | | |
| COD | | mg/l | 1.6 | 1.9 | 0.9 | 1.3 | | | | | |
| SS | | mg/l | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 大腸菌数 | | MPN/100ml | 2200 | 7900 | 1100 | 790 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | mg/l | | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | 0.74 | 0.70 | 0.79 | 0.83 | | | | | |
| | 全燐 | mg/l | 0.012 | 0.030 | 0.034 | 0.023 | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | | < 0.0003 | | < 0.0003 | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | < 0.1 | | < 0.1 | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | < 0.01 | | < 0.01 | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | | | | |
| | 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 | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.39 | 0.50 | 0.47 | 0.50 | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.39 | 0.50 | 0.47 | 0.50 | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | |
| | オキシシン | mg/l | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | | |
| | ジクロロボス | 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 | | | | | | | | | |
| | エビクロロヒドリン | 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 | | 0.002 | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | | 0.04 | | | | | | | |
| | マンガン 溶解性 | mg/l | | < 0.01 | | | | | | | |
| | クロム | mg/l | | < 0.01 | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | 0.019 | | 0.029 | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | |
| 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-tert-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 | 天候コード(前日) | | 02 | 10 | 02 | 02 | | | | | |
| | 天候コード(前々日) | | 02 | 02 | 04 | 02 | | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 8 | 7 | 5 | 9 | | | | | |
| | 塩素量 | % | | | | | | | | | |
| | りん酸性りん | mg/L | < 0.01 | 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | | |
| | 一般細菌 | 個/L | | | | | | | | | |
| | 導電率(電気伝導度) | μS/cm | 180 | 150 | 180 | 190 | | | | | |
| | 溶解性COD | mg/L | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | mg/m ³ | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | 0.01 | 0.04 | < 0.01 | < 0.01 | | | | | |
| | 総硬度 | mg/L | | | | | | | | | |
| | 蒸留残留物 | mg/L | | | | | | | | | |
| | 色度 | 度 | | | | | | | | | |
| | 濁度 | 度 | | | | | | | | | |
| | 透視度 | cm | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | | | | | |
| | 満潮時刻 | | 0815 | 1007 | 0724 | 0647 | | | | | |
| | 干潮時刻 | | 1524 | 1608 | 1301 | 2219 | | | | | |
| | その他項目19 | | | | | | | | | | |
| | その他項目20 | | | | | | | | | | |
| | 有機体炭素(TOC) | mg/L | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | 個/100mL | | | | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌数 | 個/100mL | | | | | | | | | |
| | 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 | |
|--------------------|----------------------|-------------------|--------|----------|--------|----------|------|-------|-------|-----------|--|
| 2019 | 年間調査 | 55 | | 夙川 | 霞原橋 | C | 補助地点 | 西宮市 | | 28-035-55 | |
| 項目 | 単位 | 05月08日 | 08月21日 | 11月13日 | 02月05日 | | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 11時00分 | 09時45分 | 11時05分 | 10時45分 | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| | 天候コード | 晴れ | 曇り | 快晴 | 晴れ | | | | | | |
| | 流況コード | 通常の状況 | 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 | 無臭 | | | | | | |
| | 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 19.0 | 30.5 | 15.0 | 10.5 | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 16.9 | 28.4 | 16.7 | 9.1 | | | | | |
| | 流量 | m ³ /S | 0.12 | 0.10 | 0.07 | 0.12 | | | | | |
| | 全水深 | m | | | | | | | | | |
| | 透明度 | m | | | | | | | | | |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.5 | 8.1 | 8.0 | 8.3 | | | | |
| DO | | mg/l | 12 | 9.4 | 8.7 | 12 | | | | | |
| BOD | | mg/l | 1.3 | 1.0 | 1.2 | 1.5 | | | | | |
| COD | | mg/l | 1.8 | 2.2 | 1.4 | 1.2 | | | | | |
| SS | | mg/l | < 1 | 2 | 1 | < 1 | | | | | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 460 | 170000 | 170 | 790 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | mg/l | | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | 0.41 | 0.84 | 0.42 | 0.63 | | | | | |
| | 全燐 | mg/l | 0.008 | 0.031 | 0.026 | 0.015 | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | | < 0.0003 | | < 0.0003 | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | < 0.1 | | < 0.1 | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | < 0.01 | | < 0.01 | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | | | | |
| | 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 | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | |
| | セレン | mg/l | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.16 | 0.57 | 0.09 | 0.25 | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.005 | < 0.005 | 0.007 | 0.007 | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.16 | 0.57 | 0.097 | 0.25 | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | |
| | オキシジロン | mg/l | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | | |
| | ジクロロボス | 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 | | | | | | | | | | |
| エビクロロヒドリン | 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 | | 0.004 | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | | 0.05 | | | | | | | |
| | マンガン 溶解性 | mg/l | | < 0.01 | | | | | | | |
| | クロム | mg/l | | < 0.01 | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | 0.009 | | 0.008 | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | |
| 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-tert-ブチルフェノール | 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 | 天候コード(前日) | | 02 | 10 | 02 | 02 | | | | | |
| | 天候コード(前々日) | | 02 | 02 | 04 | 02 | | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 710 | 6 | 7200 | 1600 | | | | | |
| | 塩素量 | % | | | | | | | | | |
| | りん酸性りん | mg/L | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | | |
| | 一般細菌 | 個/L | | | | | | | | | |
| | 導電率(電気伝導度) | μS/cm | 4500 | 120 | 20000 | 5800 | | | | | |
| | 溶解性COD | mg/L | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | mg/m ³ | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | 0.07 | 0.01 | 0.07 | 0.08 | | | | | |
| | 総硬度 | mg/L | | | | | | | | | |
| | 蒸留残留物 | mg/L | | | | | | | | | |
| | 色度 | 度 | | | | | | | | | |
| | 濁度 | 度 | | | | | | | | | |
| | 透視度 | cm | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | | | | | |
| | 満潮時刻 | | 0815 | 1007 | 0724 | 0647 | | | | | |
| | 干潮時刻 | | 1524 | 1608 | 1301 | 2219 | | | | | |
| | その他項目19 | | | | | | | | | | |
| | その他項目20 | | | | | | | | | | |
| | 有機炭素(TOC) | mg/L | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | 個/100mL | | | | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | | | | | | | | | |
| | 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 | |
|--------------------|--------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|-----------|--|
| 2019 | 年間調査 | 01 | | 中新田川 | 流末 | | 類型指定無 | 西宮市 | | 28-341-01 | |
| 項目 | 単位 | 05月08日 | 08月21日 | 11月13日 | 02月05日 | | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時10分 | 10時30分 | 10時10分 | 09時55分 | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| | 天候コード | 晴れ | 曇り | 快晴 | 晴れ | | | | | | |
| | 流況コード | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | | | | | | |
| | 臭気コード | 川濁臭(微) | 無臭 | 下水臭(微) | 無臭 | | | | | | |
| | 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 白色・乳白色 | | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 15.0 | 33.0 | 16.5 | 14.0 | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 17.0 | 29.9 | 15.5 | 8.8 | | | | | |
| | 流量 | m ³ /S | 0.05 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | | | | | |
| | 全水深 | m | | | | | | | | | |
| | 透明度 | m | | | | | | | | | |
| | 生活環境項目 | pH | | 9.9 | 9.3 | 9.4 | 9.1 | | | | |
| DO | | mg/l | 13 | 8.8 | 11 | 13 | | | | | |
| BOD | | mg/l | 1.9 | 1.0 | < 0.5 | 1.5 | | | | | |
| COD | | mg/l | 3.5 | 2.3 | 1.5 | 2.0 | | | | | |
| SS | | mg/l | 1 | 1 | 1 | 5 | | | | | |
| 大腸菌数 | | MPN/100ml | 1300 | 22000 | 1700 | 4600 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | mg/l | | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | 0.52 | 0.61 | 0.54 | 0.69 | | | | | |
| | 全燐 | mg/l | < 0.003 | 0.032 | 0.007 | 0.020 | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | | |
| | 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 | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | |
| | セレン | mg/l | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | |
| 硝酸性窒素 | mg/l | 0.17 | 0.29 | 0.30 | 0.33 | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | < 0.005 | < 0.005 | 0.006 | 0.005 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.17 | 0.29 | 0.30 | 0.33 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| | オキシジロン | mg/l | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | | |
| | ジクロロボス | 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 | | | | | | | | | | |
| エビクロロヒドリン | 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 | | 0.007 | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | | 0.05 | | | | | | | |
| | マンガン 溶解性 | mg/l | | < 0.01 | | | | | | | |
| | クロム | mg/l | | < 0.01 | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | 0.015 | | 0.013 | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | |
| 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-テオクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | | |
| | 1971:アエリン | mg/l | | | | | | | | | |
| 1972:2,4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 天候コード(前日) | | 02 | 10 | 02 | 02 | | | | | |
| | 天候コード(前々日) | | 02 | 02 | 04 | 02 | | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 14 | 12 | 10 | 10 | | | | | |
| | 塩素量 | % | | | | | | | | | |
| | りん酸性りん | mg/L | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | | |
| | 一般細菌 | 個/100mL | | | | | | | | | |
| | 導電率(電気伝導度) | μS/cm | 180 | 200 | 210 | 210 | | | | | |
| | 溶解性COD | mg/L | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | mg/m ³ | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | | | | | |
| | 総硬度 | mg/L | | | | | | | | | |
| | 蒸留残留物 | mg/L | | | | | | | | | |
| | 色度 | 度 | | | | | | | | | |
| | 濁度 | 度 | | | | | | | | | |
| | 透視度 | cm | > 30 | > 30 | > 30 | 22 | | | | | |
| | 満潮時刻 | | 0815 | 1007 | 0724 | 0647 | | | | | |
| | 干潮時刻 | | 1524 | 1608 | 1301 | 2219 | | | | | |
| | その他項目19 | | | | | | | | | | |
| | その他項目20 | | | | | | | | | | |
| | 有機体炭素(TOC) | mg/L | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | 個/100mL | | | | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌数 | 個/100mL | | | | | | | | | |
| 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 | |
|----------------------|--------------------|-------------------|---------|----------|---------|----------|-------|-------|-------|-----------|--|
| 2019 | 年間調査 | 01 | | 久出川 | 流末 | | 類型指定無 | 西宮市 | | 28-342-01 | |
| 項目 | 単位 | 05月08日 | 08月21日 | 11月13日 | 02月05日 | | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時20分 | 10時45分 | 10時20分 | 10時05分 | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| | 天候コード | 晴れ | 曇り | 快晴 | 晴れ | | | | | | |
| | 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | |
| | 臭気コード | 下水臭(微) | 無臭 | 下水臭(微) | 無臭 | | | | | | |
| | 色相コード | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 無色 | 無色 | | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 18.0 | 31.5 | 16.5 | 11.0 | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 18.6 | 29.3 | 16.2 | 11.1 | | | | | |
| | 流量 | m ³ /S | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | | | | | |
| | 全水深 | m | | | | | | | | | |
| | 透明度 | m | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 9.2 | 8.8 | 8.6 | 8.4 | | | | | |
| | DO | mg/l | 15 | 10 | 12 | 13 | | | | | |
| | BOD | mg/l | 1.2 | 1.0 | 1.5 | 1.8 | | | | | |
| | COD | mg/l | 2.4 | 1.9 | 1.7 | 1.8 | | | | | |
| | SS | mg/l | < 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 790 | 17000 | 79000 | 700 | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/l | | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | 0.28 | 0.86 | 0.66 | 0.83 | | | | | |
| | 全燐 | mg/l | 0.014 | 0.037 | 0.019 | 0.027 | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | | < 0.0003 | | < 0.0003 | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | < 0.1 | | < 0.1 | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | < 0.01 | | < 0.01 | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | 0.001 | | < 0.001 | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | | | | |
| | 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 | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | |
| | セレン | mg/l | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.18 | 0.38 | 0.37 | 0.45 | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.010 | < 0.005 | < 0.005 | 0.005 | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.19 | 0.38 | 0.37 | 0.45 | | | | | |
| | 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 | mg/l | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | mg/l | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | | | |
| | オキシジリン | mg/l | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | | |
| | ジクロロボス | mg/l | | | | | | | | | |
| | フェノカルブ | mg/l | | | | | | | | | |
| | イプロボス | 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 | | | | | | | | | |
| | エビクロロヒドリン | 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 | | 0.005 | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | 0.24 | 0.65 | 0.48 | 0.24 | | | | | |
| | マンガン 溶解性 | mg/l | < 0.01 | < 0.01 | 0.02 | 0.01 | | | | | |
| | クロム | mg/l | | < 0.01 | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | 0.017 | | 0.005 | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | 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-tert-ブチルフェノール | 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 | 天候コード(前日) | | 02 | 10 | 02 | 02 | | | | | |
| | 天候コード(前々日) | | 02 | 02 | 04 | 02 | | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 24 | 15 | 16 | 24 | | | | | |
| | 塩素量 | % | | | | | | | | | |
| | りん酸性りん | mg/L | 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | | |
| | 一般細菌 | 個/100mL | | | | | | | | | |
| | 導電率(電気伝導度) | μS/cm | 280 | 250 | 310 | 310 | | | | | |
| | 溶解性COD | mg/L | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | mg/m ³ | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | 0.01 | 0.01 | < 0.01 | 0.01 | | | | | |
| | 総硬度 | mg/L | | | | | | | | | |
| | 蒸留残留物 | mg/L | | | | | | | | | |
| | 色度 | 度 | | | | | | | | | |
| | 濁度 | 度 | | | | | | | | | |
| | 透視度 | cm | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | | | | | |
| | 満潮時刻 | | 0815 | 1007 | 0724 | 0647 | | | | | |
| | 干潮時刻 | | 1524 | 1608 | 1301 | 2219 | | | | | |
| | その他項目19 | | | | | | | | | | |
| | その他項目20 | | | | | | | | | | |
| | 有機体炭素(TOC) | mg/L | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | 個/100mL | | | | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | | | | | | | | | |
| | 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 | |
|--------------------|--------------------|-------------------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|-----------|--|
| 2019 | 年間調査 | 01 | | 堀切川 | 阪神電鉄南 | | 類型指定無 | 西宮市 | | 28-236-01 | |
| 項目 | 単位 | 04月23日 | 07月10日 | 10月09日 | 01月15日 | | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時30分 | 09時30分 | 09時40分 | 09時35分 | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| | 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| | 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | |
| | 臭気コード | 下水臭(微) | 下水臭(微) | 下水臭(微) | 下水臭(微) | | | | | | |
| | 色相コード | 無色 | 無色 | 褐色・淡(明) | 無色 | | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 23.0 | 27.5 | 22.0 | 8.0 | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 19.8 | 25.8 | 22.7 | 9.8 | | | | | |
| | 流量 | m ³ /S | | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | | | | | | | | | |
| | 透明度 | m | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.0 | 8.0 | 7.8 | 7.9 | | | | | |
| | DO | mg/l | 7.1 | 7.1 | 6.2 | 7.8 | | | | | |
| | BOD | mg/l | 0.8 | 2.1 | 0.9 | 1.3 | | | | | |
| | COD | mg/l | 1.9 | 3.4 | 2.8 | 1.7 | | | | | |
| | SS | mg/l | 2 | 1 | 12 | 3 | | | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 790 | 17000 | 13000 | 7000 | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/l | | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | 0.80 | 1.2 | 0.99 | 1.1 | | | | | |
| | 全燐 | mg/l | 0.029 | 0.11 | 0.085 | 0.066 | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | < 0.0003 | | < 0.0003 | | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | < 0.1 | | < 0.1 | | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | 0.001 | | 0.001 | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | < 0.01 | | < 0.01 | | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | 0.001 | | 0.002 | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | < 0.0005 | | < 0.0005 | | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | | | | | | | |
| | PCB | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | < 0.0004 | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0006 | | | | | | | |
| | 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-ジクロロプロペン | mg/l | | < 0.0002 | | | | | | | |
| | チウラム | mg/l | | < 0.0006 | | | | | | | |
| | シマジン | mg/l | | < 0.0003 | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | < 0.002 | | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | | < 0.001 | | | | | | | |
| | セレン | mg/l | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.50 | 0.45 | 0.45 | 0.57 | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.092 | 0.078 | 0.015 | 0.009 | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.59 | 0.52 | 0.46 | 0.57 | | | | | |
| | ふっ素 | mg/l | | | | | | | | | |
| ほう素 | mg/l | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | < 0.005 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| | オキシニル | mg/l | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | | |
| | ジクロロボス | 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 | | | | | | | | | |
| エビクロロヒドリン | 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 | | | 0.003 | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | | | 0.04 | | | | | | |
| | マンガン 溶解性 | mg/l | | | 0.06 | | | | | | |
| | クロム | mg/l | | | < 0.01 | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | 0.012 | | 0.024 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | |
| 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-テオクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | | |
| | 1971:アエリン | mg/l | | | | | | | | | |
| 1972:2,4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 天候コード(前日) | | 02 | 04 | 10 | 02 | | | | | |
| | 天候コード(前々日) | | 02 | 04 | 02 | 02 | | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 12000 | 8500 | 10000 | 9200 | | | | | |
| | 塩素量 | % | | | | | | | | | |
| | りん酸性りん | mg/L | 0.01 | 0.07 | 0.05 | 0.02 | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | < 0.01 | | | | | | | |
| | 一般細菌 | 個/L | | | | | | | | | |
| | 導電率(電気伝導度) | μS/cm | 38000 | 24000 | 26000 | 22000 | | | | | |
| | 溶解性COD | mg/L | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | mg/m ³ | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | 0.07 | 0.19 | 0.10 | 0.18 | | | | | |
| | 総硬度 | mg/L | | | | | | | | | |
| | 蒸留残留物 | mg/L | | | | | | | | | |
| | 色度 | 度 | | | | | | | | | |
| | 濁度 | 度 | | | | | | | | | |
| | 透視度 | cm | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | | | | | |
| | 満潮時刻 | | 0832 | 1402 | 1732 | 1039 | | | | | |
| | 干潮時刻 | | 1546 | 0916 | 1042 | 1631 | | | | | |
| | その他項目19 | | | | | | | | | | |
| | その他項目20 | | | | | | | | | | |
| 有機体炭素(TOC) | mg/L | | | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | 個/100mL | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |