

宮城県公共用水域水質測定結果（河川）

| 項目名 | 注意事項等 | 項目 コード | 015-03AA0 洞方橋 (栗駒ダム流入部) | 016-53A 五輪原橋 | 016-51A 久保橋 (最下流) | 016-52A 豊後橋 (四ノ堰) | 016-54A 御蔵橋 | 016-01A0 若柳 | 017-51B 富橋 | 017-01B0 西前橋 (二ツ屋) | 017-52B 伊豆沼入口 | 019-01A0 清水開門 | 021-01C0 小牛田橋 | 022-01C0 新堀橋 入口 | 023-01C0 定川大橋 | 024-01AA0 筒砂子橋 |
|-----------------|-------------|-----------|-------------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------|----------------|---------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------|------------------|-------------------|
| *測定年度 | 西暦下2桁 | 002 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| *測定地点番号 | 文字 | 001 | 015-03 | 016-53 | 016-51 | 016-52 | 016-54 | 016-01 | 017-51 | 017-01 | 017-52 | 019-01 | 021-01 | 022-01 | 023-01 | 024-01 |
| *調査区分コード | 数値1桁 | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *採水月日 | 数値(MMDD) | 101 | 0925 | 0925 | 0925 | 0925 | 0925 | 0925 | 0920 | 0922 | 0920 | 0925 | 0921 | 0921 | 0922 | 0921 |
| *採水時刻 | 数値(HHMM) | 102 | 1110 | 1025 | 1010 | 0950 | 0925 | 0840 | 1100 | 0845 | 0845 | 1315 | 1150 | 1120 | 1115 | 1140 |
| *採水位置コード | コード2桁 | 107 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 03 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| *採水水深 | 999.9 | 108 | 0.5 | 0.5 | 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 | コード2桁 | 103 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 03 | 02 | 03 | 03 | 02 | 04 |
| 降雨状況 | コード3桁 | 901 | 〇×× | 〇×× | 〇×× | 〇×× | 〇×× | 〇×× | 〇×× | 〇×× | 〇×× | 〇×× | ×〇× | ×〇× | ××× | ×〇× |
| 気温(度) | 99.9 | 104 | 22.3 | 23.4 | 21.2 | 21.9 | 21.2 | 19.3 | 22.8 | 16.8 | 22.8 | 26.1 | 24.1 | 23.6 | 22.2 | 20.3 |
| 水温(度) | 99.9 | 105 | 16.7 | 18.8 | 19.6 | 17.9 | 17.6 | 17.6 | 18.8 | 17.9 | 19.7 | 19.2 | 19.2 | 20.2 | 21.7 | 15.7 |
| 水量(流量) | (m3/s) | 999.999 | 106 | * 4.28 | 0.880 | 1.10 | 4.02 | 21.1 | 2.87 | 38.5 | 0.642 | 21.1 | 0.547 | 0.314 | | |
| pH | 99.9 | 201 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 6.9 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.5 |
| DO | (mg/L) | 99.9 | 202 | 9.6 | 9.2 | 9.2 | 9.4 | 9.3 | 8.9 | 8.6 | 8.4 | 7.8 | 9.3 | 7.5 | 6.1 | 5.8 |
| BOD | (mg/L) | 99.9 | 203 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.6 | < 0.5 | < 1.4 | < 0.9 | < 1.2 | < 0.6 | < 1.0 | < 1.2 | < 0.8 |
| COD | (mg/L) | 99.9 | 204 | 1.0 | | | | 3.2 | | | 6.4 | | | | | 4.6 |
| SS | (mg/L) | 9999 | 205 | < 2 | < 1 | < 1 | < 1 | 7 | 8 | 10 | 7 | 8 | 6 | 5 | 4 | 2 |
| 大腸菌群数 | (MPN/100mL) | 1.0E+99 | 206 | 110 | | | | 11000 | 17000 | 13000 | 33000 | 13000 | 6 | 5 | 4 | 170 |
| 全窒素 | (mg/L) | 99.99 | 208 | 0.07 | | | | 0.33 | 1.1 | 0.59 | 0.98 | 0.27 | 0.93 | 0.54 | 0.93 | 0.15 |
| 全リン | (mg/L) | 99.999 | 209 | 0.010 | | | | 0.036 | 0.13 | 0.077 | 0.073 | 0.041 | 0.14 | 0.14 | 0.061 | 0.038 |
| 銅 | (mg/L) | 9.999 | 301 | 0.005 | 0.004 | 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | | | | | | | |
| 全シアン | (mg/L) | 99.9 | 302 | | | | ND | | | | | | | | | |
| 鉛 | (mg/L) | 9.999 | 304 | 0.014 | 0.008 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | | | | | | | |
| 六価クロム | (mg/L) | 99.99 | 305 | | | | | < 0.02 | | | | | | | | |
| 砒素 | (mg/L) | 9.999 | 306 | < | 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | | | | | | | |
| 総水銀 | (mg/L) | 9.9999 | 307 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | |
| 有機水銀 | (mg/L) | 9.9999 | 308 | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | (mg/L) | 9.9999 | 309 | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | (mg/L) | 9.999 | 310 | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | (mg/L) | 9.9999 | 311 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | (mg/L) | 9.9999 | 312 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | (mg/L) | 9.999 | 313 | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) | 9.999 | 314 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/L) | 9.999 | 315 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/L) | 9.9999 | 316 | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | (mg/L) | 9.999 | 317 | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | (mg/L) | 9.9999 | 318 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | (mg/L) | 9.9999 | 319 | | | | | | | | | | | | | |
| チオホルム | (mg/L) | 9.9999 | 320 | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | (mg/L) | 9.9999 | 321 | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンザルブ | (mg/L) | 9.999 | 322 | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | (mg/L) | 9.999 | 323 | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | (mg/L) | 9.999 | 324 | | 0.004 | 0.003 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/L) | 9.99 | 325 | 0.065 | | | | 0.24 | 0.74 | 0.37 | | 0.64 | 0.19 | 0.53 | 0.28 | 0.43 |
| フッ素 | (mg/L) | 9.99 | 326 | | 1.4 | 1.3 | < 0.28 | < 0.08 | < 0.08 | | | | | | | |
| ホウ素 | (mg/L) | 9.99 | 327 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | (mg/L) | 9.999 | 328 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | (mg/L) | 9.999 | 403 | 0.001 | 0.61 | 0.51 | 0.12 | 0.021 | 0.020 | 0.011 | | 0.004 | 0.006 | 0.011 | 0.002 | 0.001 |
| ニルフェノール | (mg/L) | 9.99999 | 904 | < 0.00006 | | | | < 0.00006 | | < 0.00006 | | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 |
| ニルフェノール異性体No.1 | (mg/L) | 9.9999999 | 409 | < 0.000018 | | | | < 0.000018 | | < 0.000018 | | < 0.000018 | < 0.000018 | < 0.000022 | 0.000030 | 0.000018 |
| ニルフェノール異性体No.2 | (mg/L) | 9.9999999 | 410 | < 0.000047 | | | | < 0.000047 | | < 0.000047 | | < 0.000047 | < 0.000047 | < 0.000047 | < 0.000047 | < 0.000047 |
| ニルフェノール異性体No.3 | (mg/L) | 9.9999999 | 411 | < 0.000071 | | | | < 0.000071 | | < 0.000071 | | < 0.000071 | < 0.000071 | < 0.000071 | < 0.000071 | < 0.000071 |
| ニルフェノール異性体No.4 | (mg/L) | 9.9999999 | 412 | < 0.000030 | | | | < 0.000030 | | < 0.000030 | | < 0.000030 | < 0.000030 | < 0.000030 | < 0.000030 | < 0.000030 |
| ニルフェノール異性体No.5 | (mg/L) | 9.9999999 | 413 | < 0.000028 | | | | < 0.000028 | | < 0.000028 | | < 0.000028 | < 0.000028 | < 0.000028 | < 0.000028 | < 0.000028 |
| ニルフェノール異性体No.6 | (mg/L) | 9.9999999 | 414 | < 0.000031 | | | | < 0.000031 | | < 0.000031 | | < 0.000031 | < 0.000031 | < 0.000031 | < 0.000031 | < 0.000031 |
| ニルフェノール異性体No.7 | (mg/L) | 9.9999999 | 415 | < 0.000026 | | | | < 0.000026 | | < 0.000026 | | < 0.000026 | < 0.000026 | < 0.000026 | < 0.000026 | < 0.000026 |
| ニルフェノール異性体No.8 | (mg/L) | 9.9999999 | 416 | < 0.000015 | | | | < 0.000015 | | < 0.000015 | | < 0.000015 | < 0.000015 | < 0.000015 | < 0.000015 | < 0.000015 |
| ニルフェノール異性体No.9 | (mg/L) | 9.9999999 | 417 | < 0.000032 | | | | < 0.000032 | | < 0.000032 | | < 0.000032 | < 0.000032 | < 0.000032 | < 0.000032 | < 0.000032 |
| ニルフェノール異性体No.10 | (mg/L) | 9.9999999 | 418 | < 0.000017 | | | | < 0.000017 | | < 0.000017 | | < 0.000017 | < 0.000017 | < 0.000017 | < 0.000017 | < 0.000017 |
| ニルフェノール異性体No.11 | (mg/L) | 9.9999999 | 419 | < 0.000051 | | | | < 0.000051 | | < 0.000051 | | < 0.000051 | < 0.000051 | < 0.000051 | < 0.000051 | < 0.000051 |
| ニルフェノール異性体No.12 | (mg/L) | 9.9999999 | 420 | < 0.000020 | | | | < 0.000020 | | < 0.000020 | | < 0.000020 | < 0.000020 | < 0.000020 | < 0.000020 | < 0.000020 |
| ニルフェノール異性体No.13 | (mg/L) | 9.9999999 | 421 | < 0.000027 | | | | < 0.000027 | | < 0.000027 | | < 0.000027 | < 0.000027 | < 0.000027 | < 0.000027 | < 0.000027 |
| LAS | (mg/L) | 9.9999 | 940 | < 0.0006 | | | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| C10-LAS | (mg/L) | 9.9999 | 941 | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 |
| C11-LAS | (mg/L) | 9.9999 | 942 | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 |
| C12-LAS | (mg/L) | 9.9999 | 943 | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 |
| C13-LAS | (mg/L) | 9.9999 | 944 | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 |
| C14-LAS | (mg/L) | 9.9999 | 945 | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 |
| EPN | (mg/L) | 9.999 | 501 | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロメタン生成能 | (mg/L) | 9.999 | 651 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | (mg/L) | 9.999 | 652 | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモクロロメタン生成能 | (mg/L) | 9.999 | 653 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | (mg/L) | 9.999 | 654 | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | (mg/L) | 9.999 | 655 | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | (mg/L) | 99999 | 607 | 2 | | | | 4 | 10 | 7 | 18 | 6 | 18 | 19 | 7400 | 4 |
| リ酸態分 | (mg/L) | 9.999 | | < 0.005 | | | | 0.031 | 0.13 | 0.072 | 0.071 | 0.036 | 0.13 | 0.13 | 0.47 | 0.034 |
| アモニア性窒素 | (mg/L) | 99.99 | 511 | | | | | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.10 | | | |

宮城県公共用水域水質測定結果（河川）

| 項目名 | 注意事項等 | 項目コード | 024-02AA0 唐沢川 最下流 | 024-03AA0 漆沢ダム 流入部 | 025-51A 鳴瀬橋 (中新田) | 041-01A0 魚板橋 | 049-01C0 下志田橋 | 004-01C0 明神橋 | 005-01C0 常盤橋 | 006-01C0 多賀城堰 | 007-01C0 念仏橋 | 008-01C0 貞山橋 | 211-01 蛇田新橋 | 211-02 上浜橋 | 212-01 亀岡橋 | 201-02 北釜大橋 |
|-----------------|---------------------|-----------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|
| *測定年度 | 西暦下2桁 | 002 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| *測定地点番号 | 文字 | 001 | 024-02 | 024-03 | 025-51 | 041-01 | 049-01 | 004-01 | 005-01 | 006-01 | 007-01 | 008-01 | 211-01 | 211-02 | 212-01 | 201-02 |
| *調査区分コード | 数値1桁 | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *採水月日 | 数値(MMDD) | 101 | 0921 | 0921 | 0921 | 0921 | 0921 | 0921 | 0904 | 0904 | 0904 | 0904 | 0922 | 0922 | 0922 | 0907 |
| *採水時刻 | 数値(HHMM) | 102 | 1110 | 1045 | 1330 | 0900 | 1235 | 1310 | 1125 | 1010 | 1035 | 1105 | 1055 | 1130 | 1215 | 1000 |
| *採水位置コード | コード2桁 | 107 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| *採水水深 | 999.9 | 108 | 0.5 | 0.5 | 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 | コード2桁 | 103 | 04 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 16 |
| 降雨状況 | コード3桁 | 901 | ×○× | ×○× | ×○× | ×○× | ××× | ×○× | ○×× | ○×× | ○×× | ○×× | ××× | ××× | ××× | ×○× |
| 気温(度) | 99.9 | 104 | 17.8 | 20.1 | 23.9 | 23.2 | 24.8 | 25.9 | 26.0 | 25.3 | 24.4 | 23.6 | 23.1 | 24.2 | 23.2 | 23.3 |
| 水温(度) | 99.9 | 105 | 14.4 | 13.1 | 18.6 | 17.7 | 20.9 | 21.9 | 22.9 | 22.7 | 23.4 | 25.1 | 21.8 | 21.7 | 22.5 | 21.6 |
| 水量(流量) | (m ³ /s) | 999.999 | 1.51 | 2.17 | | 2.77 | | | | 1.12 | | | | 6.33 | 2.76 | 21.4 |
| pH | 99.9 | 201 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.8 | 7.8 | 7.6 | 7.5 | 7.1 | 7.4 | 7.5 | 7.2 |
| DO | (mg/L) | 99.9 | 9.9 | 9.7 | 9.3 | 9.3 | 7.2 | 7.4 | 7.1 | 8.7 | 6.6 | 5.9 | 8.2 | 6.9 | 7.2 | 7.4 |
| BOD | (mg/L) | 99.9 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 1.4 | 0.7 | 1.1 | 1.0 | 0.5 | 2.8 | 0.9 | 0.8 | 0.5 |
| COD | (mg/L) | 99.9 | 1.8 | 1.8 | | | | 8.4 | 3.0 | 7.7 | 4.1 | 4.8 | 7.7 | 4.5 | 3.8 | 4.5 |
| SS | (mg/L) | 9999 | 205 | 1 | 1 | 5 | 7 | 11 | 16 | 4 | 7 | 5 | 9 | 5 | 11 | 24 |
| 大腸菌群数 | (MPN/100mL) | 1.0E+99 | 206 | 790 | 7900 | 7900 | | | | | | | 11000 | 1700 | 1300 | 3300 |
| 全窒素 | (mg/L) | 99.99 | 208 | 0.12 | 0.07 | 0.36 | 0.32 | | | | | | 1.0 | 0.56 | 0.68 | 1.0 |
| 全リン | (mg/L) | 99.999 | 209 | 0.036 | 0.016 | 0.038 | 0.021 | | | | | | 0.074 | 0.059 | 0.10 | 0.085 |
| 銅 | (mg/L) | 9.999 | 301 | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | (mg/L) | 99.9 | 302 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | (mg/L) | 9.999 | 304 | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | (mg/L) | 99.99 | 305 | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | (mg/L) | 9.999 | 306 | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | (mg/L) | 9.9999 | 307 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機水銀 | (mg/L) | 9.9999 | 308 | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | (mg/L) | 9.9999 | 309 | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | (mg/L) | 9.999 | 310 | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | (mg/L) | 9.9999 | 311 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | (mg/L) | 9.9999 | 312 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | (mg/L) | 9.999 | 313 | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) | 9.999 | 314 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/L) | 9.999 | 315 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/L) | 9.9999 | 316 | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | (mg/L) | 9.999 | 317 | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | (mg/L) | 9.9999 | 318 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | (mg/L) | 9.9999 | 319 | | | | | | | | | | | | | |
| チオホルム | (mg/L) | 9.9999 | 320 | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | (mg/L) | 9.9999 | 321 | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンザルブ | (mg/L) | 9.999 | 322 | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | (mg/L) | 9.999 | 323 | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | (mg/L) | 9.999 | 324 | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/L) | 9.99 | 325 | 0.085 | 0.045 | 0.28 | 0.28 | | | | | | | | | |
| フッ素 | (mg/L) | 9.99 | 326 | | | | | | | | | | | | | |
| ホウ素 | (mg/L) | 9.99 | 327 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | (mg/L) | 9.999 | 328 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | (mg/L) | 9.999 | 403 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.013 | 0.004 | 0.008 | 0.014 | | | | |
| ニルフェノール | (mg/L) | 9.99999 | 904 | 0.00006 | 0.00006 | 0.00006 | 0.00006 | 0.00006 | 0.00006 | 0.00006 | 0.00006 | 0.00006 | 0.00006 | 0.00006 | 0.00006 | 0.00006 |
| ニルフェノール異性体No.1 | (mg/L) | 9.9999999 | 409 | 0.000018 | 0.000018 | 0.000018 | 0.000018 | 0.000018 | 0.000018 | 0.000018 | 0.000018 | 0.000018 | 0.000018 | 0.000018 | 0.000018 | 0.000059 |
| ニルフェノール異性体No.2 | (mg/L) | 9.9999999 | 410 | 0.000047 | 0.000047 | 0.000047 | 0.000047 | 0.000047 | 0.000047 | 0.000047 | 0.000047 | 0.000047 | 0.000047 | 0.000047 | 0.000047 | 0.000047 |
| ニルフェノール異性体No.3 | (mg/L) | 9.9999999 | 411 | 0.000071 | 0.000071 | 0.000071 | 0.000071 | 0.000071 | 0.000071 | 0.000071 | 0.000071 | 0.000071 | 0.000071 | 0.000071 | 0.000071 | 0.000071 |
| ニルフェノール異性体No.4 | (mg/L) | 9.9999999 | 412 | 0.000030 | 0.000030 | 0.000030 | 0.000030 | 0.000030 | 0.000030 | 0.000030 | 0.000030 | 0.000030 | 0.000030 | 0.000030 | 0.000030 | 0.000030 |
| ニルフェノール異性体No.5 | (mg/L) | 9.9999999 | 413 | 0.000028 | 0.000028 | 0.000028 | 0.000028 | 0.000028 | 0.000028 | 0.000028 | 0.000028 | 0.000028 | 0.000028 | 0.000028 | 0.000028 | 0.000028 |
| ニルフェノール異性体No.6 | (mg/L) | 9.9999999 | 414 | 0.000031 | 0.000031 | 0.000031 | 0.000031 | 0.000031 | 0.000031 | 0.000031 | 0.000031 | 0.000031 | 0.000031 | 0.000031 | 0.000031 | 0.000031 |
| ニルフェノール異性体No.7 | (mg/L) | 9.9999999 | 415 | 0.000026 | 0.000026 | 0.000026 | 0.000026 | 0.000026 | 0.000026 | 0.000026 | 0.000026 | 0.000026 | 0.000026 | 0.000026 | 0.000026 | 0.000026 |
| ニルフェノール異性体No.8 | (mg/L) | 9.9999999 | 416 | 0.000015 | 0.000015 | 0.000015 | 0.000015 | 0.000015 | 0.000015 | 0.000015 | 0.000015 | 0.000015 | 0.000015 | 0.000015 | 0.000015 | 0.000036 |
| ニルフェノール異性体No.9 | (mg/L) | 9.9999999 | 417 | 0.000032 | 0.000032 | 0.000032 | 0.000032 | 0.000032 | 0.000032 | 0.000032 | 0.000032 | 0.000032 | 0.000032 | 0.000032 | 0.000032 | 0.000032 |
| ニルフェノール異性体No.10 | (mg/L) | 9.9999999 | 418 | 0.000017 | 0.000017 | 0.000017 | 0.000017 | 0.000017 | 0.000017 | 0.000017 | 0.000017 | 0.000017 | 0.000017 | 0.000017 | 0.000017 | 0.000063 |
| ニルフェノール異性体No.11 | (mg/L) | 9.9999999 | 419 | 0.000051 | 0.000051 | 0.000051 | 0.000051 | 0.000051 | 0.000051 | 0.000051 | 0.000051 | 0.000051 | 0.000051 | 0.000051 | 0.000051 | 0.000051 |
| ニルフェノール異性体No.12 | (mg/L) | 9.9999999 | 420 | 0.000020 | 0.000020 | 0.000020 | 0.000020 | 0.000020 | 0.000020 | 0.000020 | 0.000020 | 0.000020 | 0.000020 | 0.000020 | 0.000020 | 0.000037 |
| ニルフェノール異性体No.13 | (mg/L) | 9.9999999 | 421 | 0.000027 | 0.000027 | 0.000027 | 0.000027 | 0.000027 | 0.000027 | 0.000027 | 0.000027 | 0.000027 | 0.000027 | 0.000027 | 0.000027 | 0.000029 |
| LAS | (mg/L) | 9.9999 | 940 | 0.0006 | 0.0006 | 0.0010 | 0.0006 | 0.0006 | 0.0074 | 0.0011 | 0.0006 | 0.0006 | 0.0007 | 0.0007 | 0.0007 | 0.0007 |
| C10-LAS | (mg/L) | 9.9999 | 941 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0009 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 |
| C11-LAS | (mg/L) | 9.9999 | 942 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0030 | 0.0006 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 |
| C12-LAS | (mg/L) | 9.9999 | 943 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0021 | 0.0002 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 |
| C13-LAS | (mg/L) | 9.9999 | 944 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0013 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0003 |
| C14-LAS | (mg/L) | 9.9999 | 945 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 |
| EPN | (mg/L) | 9.999 | 501 | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロメタン生成能 | (mg/L) | 9.999 | 651 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | (mg/L) | 9.999 | 652 | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモクロロメタン生成能 | (mg/L) | 9.999 | 653 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | (mg/L) | 9.999 | 654 | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | (mg/L) | 9.999 | 655 | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | (mg/L) | 99999 | 607 | 3 | 3 | 5 | 6 | 1600 | 18 | 4500 | 17 | 7200 | 10000 | 130 | 9000 | 7100 |
| リチウム | (mg/L) | 9.999 | 0.032 | 0.014 | 0.031 | 0.017 | | | | | | | | | | |
| アンモニウム | (mg/L) | 99.99 | 511 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/L) | 9.999 | 512 | | | | | | | | | | | | | |

