

令和元年度 テロワールプロモーション地下水モニタリング調査 河川水・地下水水質調査 河川水水質調査結果一覧表

| 項目名 | 試料 | 巨瀬川 (岩光橋) | 巨瀬川 (川前橋) | 巨瀬川 (六谷神社) | 巨瀬川 (運動広場下) | 隈の上川 (川原町) | 隈の上川 (妙見橋下) | 美津留川 (中央橋) | 美津留川 (美津留橋) | 大石用水 (角間アビタ シオン北) | 井延川 (オニヅカ橋) | 小塩川 (中崎橋下) | 定量下限値 | 基準値※1 A類型 | |
|----------------|---|--------------|--------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|-------------------------|----------------|---------------|---------|--------------|------------|
| | | 2019/10/15 | 2019/10/15 | 2019/10/16 | 2019/10/16 | 2019/10/15 | 2019/10/16 | 2019/10/15 | 2019/10/15 | 2019/10/15 | 2019/10/16 | 2019/10/16 | | | |
| 採取日 | | 2019/10/15 | 2019/10/15 | 2019/10/16 | 2019/10/16 | 2019/10/15 | 2019/10/16 | 2019/10/15 | 2019/10/15 | 2019/10/15 | 2019/10/16 | 2019/10/16 | | | |
| 採取時間 | | 11:56 | 10:54 | 13:05 | 12:30 | 9:13 | 11:18 | 12:33 | 10:00 | 9:25 | 13:34 | 9:38 | | | |
| 天候 | | 晴 | 晴 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | |
| 気温 | ℃ | 22.6 | 20.5 | 24.5 | 17.1 | 19.5 | 18.6 | 25.1 | 21.1 | 19.9 | 24.7 | 18.0 | | | |
| 水温 | ℃ | 19.8 | 20.1 | 21.4 | 16.5 | 18.4 | 18.4 | 20.5 | 18.9 | 18.1 | 20.3 | 16.9 | | | |
| 環境基準(類型基準) | | A類型 | A類型 | A類型 | A類型 | A類型 | A類型 | | | | | | | | |
| 基本項目 | 水素イオン濃度(測定時水温) | - | 7.7(22) | 7.7(22) | 7.9(21) | 7.9(20) | 8.1(22) | 7.7(20) | 7.7(22) | 7.8(22) | 8.2(22) | 8.1(21) | 7.8(20) | | 6.5以上8.5以下 |
| | 生物化学的酸素要求量 | mg/L | 0.6 | 0.8 | N.D | N.D | 0.7 | N.D | 0.5 | 1.6 | 0.9 | N.D | N.D | 0.5 | 2以下 |
| | 浮遊物質 | mg/L | 2 | 3 | 3 | N.D | 2 | N.D | 3 | 2 | N.D | 4 | N.D | 1 | 25以下 |
| | 溶存酸素量 | mg/L | 9.4 | 8.8 | 9.4 | 9.4 | 9.3 | 7.9 | 11.4 | 8.4 | 10.4 | 10.2 | 9.2 | 0.5 | 7.5以上 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 700 | 1300 | 2400 | 350 | 220 | 46 | 350 | 13000 | 79 | 700 | 540 | 2 | 1000以下 |
| 人の健康の保護に関する項目等 | 化学的酸素要求量 | mg/L | - | 1.8 | - | - | - | - | - | - | 1.8 | - | 0.5 | - | |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | 12.9 | - | - | - | - | - | - | 14.7 | - | 0.01 | - | |
| | カドミウム | mg/L | - | N.D | - | - | - | - | - | - | N.D | - | 0.0003 | 0.003以下 | |
| | 全シアン | mg/L | - | N.D | - | - | - | - | - | - | N.D | - | 0.1 | 検出されないこと※2 | |
| | 鉛 | mg/L | - | N.D | - | - | - | - | - | - | N.D | - | 0.005 | 0.01以下 | |
| | 六価クロム | mg/L | - | N.D | - | - | - | - | - | - | N.D | - | 0.005 | 0.05以下 | |
| | 砒素 | mg/L | - | N.D | - | - | - | - | - | - | N.D | - | 0.005 | 0.01以下 | |
| | 総水銀 | mg/L | - | N.D | - | - | - | - | - | - | N.D | - | 0.0005 | 0.0005以下 | |
| | アルキル水銀 | mg/L | - | N.D | - | - | - | - | - | - | N.D | - | 0.0005 | 検出されないこと※2 | |
| | PCB | mg/L | - | N.D | - | - | - | - | - | - | N.D | - | 0.0005 | 検出されないこと※2 | |
| | ジクロロメタン | mg/L | - | N.D | - | - | - | - | - | - | N.D | - | 0.002 | 0.02以下 | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | - | N.D | - | - | - | - | - | - | N.D | - | 0.0002 | 0.002以下 | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | - | N.D | - | - | - | - | - | - | N.D | - | 0.0004 | 0.004以下 | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | - | N.D | - | - | - | - | - | - | N.D | - | 0.01 | 0.1以下 | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | - | N.D | - | - | - | - | - | - | N.D | - | 0.004 | 0.04以下 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | - | N.D | - | - | - | - | - | - | N.D | - | 0.1 | 1以下 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | - | N.D | - | - | - | - | - | - | N.D | - | 0.0006 | 0.006以下 | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | - | N.D | - | - | - | - | - | - | N.D | - | 0.001 | 0.01以下 | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | - | N.D | - | - | - | - | - | - | N.D | - | 0.001 | 0.01以下 | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | - | N.D | - | - | - | - | - | - | N.D | - | 0.0002 | 0.002以下 | |
| | チウラム | mg/L | - | N.D | - | - | - | - | - | - | N.D | - | 0.0006 | 0.006以下 | |
| | シマジン | mg/L | - | N.D | - | - | - | - | - | - | N.D | - | 0.0003 | 0.003以下 | |
| | チオベンカルブ | mg/L | - | N.D | - | - | - | - | - | - | N.D | - | 0.002 | 0.02以下 | |
| ベンゼン | mg/L | - | N.D | - | - | - | - | - | - | N.D | - | 0.001 | 0.01以下 | | |
| セレン | mg/L | - | N.D | - | - | - | - | - | - | N.D | - | 0.002 | 0.01以下 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | - | 0.51 | - | - | - | - | - | - | - | 0.74 | - | 0.05 | 10以下 | |
| ふっ素 | mg/L | - | 0.08 | - | - | - | - | - | - | - | 0.09 | - | 0.08 | 0.8以下 | |
| ほう素 | mg/L | - | N.D | - | - | - | - | - | - | - | N.D | - | 0.1 | 1以下 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | - | N.D | - | - | - | - | - | - | - | N.D | - | 0.005 | 0.05以下 | |
| 備考 | ※1 水質汚濁に係る環境基準(昭和46年環境庁告示第59号 別表1、2より) ※2 「検出されないこと」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることをいう。 N.Dとは定量下限値未満を示す。 赤字は基準値超過を示す。 | | | | | | | | | | | | | | |

令和元年度 テロワールプロモーション地下水モニタリング調査 河川水・地下水水質調査（地下水水質結果一覧表）吉井地区

| 項目名 | 試料名 | 上吉井区公民館 | 千年コミュニティセンター | 江南コミュニティセンター | 東屋形区公民館 | 上菅区公民館 | 福富コミュニティセンター | 19区公民館 | 吉井コミュニティセンター | | | 定量下限値 | 水道水質基準値 |
|-------------------|--------|------------|--------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|--------------|--|--|---------|--------------|
| 採取日 | - | 2019/10/15 | 2019/10/15 | 2019/10/15 | 2019/10/15 | 2019/10/15 | 2019/10/15 | 2019/10/15 | 2019/10/15 | | | | |
| 採取時間 | - | 10:45 | 9:37 | 12:20 | 11:23 | 12:10 | 11:05 | 11:34 | 10:17 | | | | |
| 天候 | - | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | |
| 気温 | °C | 24.2 | 21.5 | 22.5 | 23.5 | 25.7 | 23.8 | 24.2 | 22.8 | | | | |
| 水温 | °C | 18.6 | 20.3 | 20.3 | 18.1 | 19.9 | 19.9 | 20.3 | 23.5 | | | | |
| 一般細菌 | CFU/mL | 2 | 3 | 0 | 22 | 0 | 12 | 0 | 6 | | | 1 | 100CFU/mL以下 |
| 大腸菌 | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | - | 検出されないこと |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | | 0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | | | 0.00005 | 0.0005mg/L以下 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | 0.001 | 0.01mg/L以下 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | 0.001 | 0.01mg/L以下 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.004 | 0.001未満 | 0.003 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 | | | 0.001 | 0.01mg/L以下 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | 0.005 | 0.05mg/L以下 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | 0.004 | 0.04mg/L以下 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | 0.001 | 0.01mg/L以下 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 1.0 | 1.5 | 1.4 | 1.2 | 1.6 | 1.6 | 1.2 | 1.4 | | | 0.1 | 10mg/L以下 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | | | 0.08 | 0.8mg/L以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | 0.001 | 0.01mg/L以下 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | 0.001 | 0.01mg/L以下 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.02 | 0.01未満 | 0.02 | | | 0.01 | 1mg/L以下 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | | | 0.03 | 0.3mg/L以下 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 0.01 | 0.01未満 | 0.03 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.07 | | | 0.01 | 1mg/L以下 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | 0.005 | 0.05mg/L以下 |
| 塩化物イオン | mg/L | 7.5 | 6.1 | 8.1 | 2.7 | 8.7 | 4.4 | 6.3 | 6.0 | | | 0.2 | 200mg/L以下 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 95 | 77 | 110 | 23 | 120 | 47 | 100 | 85 | | | 1 | 300mg/L以下 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 220 | 200 | 220 | 87 | 240 | 170 | 200 | 220 | | | 10 | 500mg/L以下 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | | | 0.02 | 0.2mg/L以下 |
| フェノール類 | mg/L | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | | 0.0005 | 0.005mg/L以下 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2未満 | 0.2 | 0.2 | | | 0.2 | 3mg/L以下 |
| pH値 | - | 6.9(21) | 7.0(21) | 7.6(21) | 6.7(21) | 7.7(21) | 7.4(21) | 7.7(21) | 7.2(21) | | | - | 5.8-8.6 |
| 味 | - | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | | | - | 異常でないこと |
| 臭気 | - | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | | | - | 異常でないこと |
| 色度 | 度 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | | | 1 | 5度以下 |
| 濁度 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | 0.1 | 2度以下 |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

令和元年度 テロワールプロモーション地下水モニタリング調査 河川水・地下水水質調査（地下水水質結果一覧表）浮羽地区

| 項目名 | 試料名 | 小塩コミュニティセンター | 牧の草公民館 | 美住公民館 | 田籠コミュニティセンター | 探野公民館 | 新川コミュニティセンター | 持木区公民館 | 小坂区公民館 | 妹川コミュニティセンター | 定量下限値 | 水道水質基準値 |
|-------------------|--------|--------------|------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|---------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 採取日 | - | 2019/10/16 | 2019/10/16 | 2019/10/16 | 2019/10/16 | 2019/10/16 | 2019/10/16 | 2019/10/16 | 2019/10/16 | 2019/10/16 | | |
| 採取時間 | - | 9:48 | 10:15 | 10:54 | 10:28 | 11:55 | 11:32 | 13:56 | 12:50 | 14:17 | | |
| 天候 | - | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| 気温 | ℃ | 18.2 | 15.9 | 16.8 | 20.1 | 20.1 | 20.9 | 23.7 | 20.2 | 21.4 | | |
| 水温 | ℃ | 16.8 | 20.3 | 16.3 | 21.7 | 20.7 | 18.4 | 18.7 | 18.9 | 20.5 | | |
| 一般細菌 | CFU/mL | 13 | 0 | 120 | 0 | 0 | 2 | 0 | 24 | 0 | 1 | 100CFU/mL以下 |
| 大腸菌 | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | 検出されないこと |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005 | 0.0005mg/L以下 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.01mg/L以下 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.01mg/L以下 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.010 | 0.001未満 | 0.001 | 0.01mg/L以下 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005 | 0.05mg/L以下 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004 | 0.04mg/L以下 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.01mg/L以下 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.2 | 0.1未満 | 0.4 | 0.6 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1 | 10mg/L以下 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08 | 0.8mg/L以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.01mg/L以下 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.01mg/L以下 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.04 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | 1mg/L以下 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.09 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.45 | 0.03未満 | 0.03 | 0.3mg/L以下 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.04 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | 1mg/L以下 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.009 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.082 | 0.005未満 | 0.005 | 0.05mg/L以下 |
| 塩化物イオン | mg/L | 4.6 | 4.0 | 2.3 | 1.9 | 2.5 | 3.3 | 1.9 | 6.0 | 1.8 | 0.2 | 200mg/L以下 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 48 | 38 | 62 | 80 | 28 | 27 | 21 | 100 | 25 | 1 | 300mg/L以下 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 130 | 110 | 130 | 160 | 79 | 120 | 93 | 180 | 100 | 10 | 500mg/L以下 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02 | 0.2mg/L以下 |
| フェノール類 | mg/L | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005 | 0.005mg/L以下 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.2未満 | 0.2 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2 | 3mg/L以下 |
| pH値 | - | 7.7(21) | 8.2(21) | 7.8(21) | 8.1(21) | 7.9(21) | 7.7(21) | 7.8(21) | 8.0(21) | 8.0(21) | - | 5.8-8.6 |
| 味 | - | 異常でない | 異常でない | 測定不可 | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 測定不可 | 異常でない | - | 異常でないこと |
| 臭気 | - | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | - | 異常でないこと |
| 色度 | 度 | 1未満 | 1未満 | 2 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 5 | 1未満 | 1 | 5度以下 |
| 濁度 | 度 | 0.1未満 | 0.1 | 1.4 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.4 | 0.1未満 | 0.1 | 2度以下 |

備考

赤字は基準値超過を示す。

※ 試料に基準超過の項目があり官能試験(味)は測定不可とした。

令和元年度 テロワールプロモーション地下水モニタリング調査 河川水・地下水水質調査（地下水水質結果一覧表）浮羽地区

| 項目名 | 試料名 | 御幸コミュニティセンター | 国本区公民館 | 大石コミュニティセンター | 西の四区(田島)公民館 | 山春コミュニティセンター | | | | | | | 定量下限値 | 水道水質基準値 |
|-------------------|--------|--------------|------------|--------------|-------------|--------------|--|--|--|--|--|--|---------|--------------|
| 採取日 | - | 2019/10/16 | 2019/10/16 | 2019/10/16 | 2019/10/16 | 2019/10/16 | | | | | | | | |
| 採取時間 | - | 14:38 | 15:00 | 15:40 | 15:55 | 15:17 | | | | | | | | |
| 天候 | - | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | | | |
| 気温 | ℃ | 21.1 | 23.7 | 22.4 | 23.5 | 22.4 | | | | | | | | |
| 水温 | ℃ | 20.2 | 19.6 | 22.1 | 23.2 | 20.9 | | | | | | | | |
| 一般細菌 | CFU/mL | 5 | 0 | 0 | 25 | 0 | | | | | | | 1 | 100CFU/mL以下 |
| 大腸菌 | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | | | - | 検出されないこと |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | | | | | | 0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | | | | | | | 0.00005 | 0.0005mg/L以下 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | | 0.001 | 0.01mg/L以下 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 | | | | | | | 0.001 | 0.01mg/L以下 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | | 0.001 | 0.01mg/L以下 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | | | | | 0.005 | 0.05mg/L以下 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | | | | | 0.004 | 0.04mg/L以下 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | | 0.001 | 0.01mg/L以下 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 2.0 | 0.9 | 1.4 | 0.7 | 4.1 | | | | | | | 0.1 | 10mg/L以下 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.09 | 0.08未満 | 0.08未満 | | | | | | | 0.08 | 0.8mg/L以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | | 0.001 | 0.01mg/L以下 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | | 0.001 | 0.01mg/L以下 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.03 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | | | | | 0.01 | 1mg/L以下 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.10 | 0.03未満 | | | | | | | 0.03 | 0.3mg/L以下 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 0.05 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.02 | 0.02 | | | | | | | 0.01 | 1mg/L以下 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | | | | | 0.005 | 0.05mg/L以下 |
| 塩化物イオン | mg/L | 5.0 | 3.6 | 7.2 | 6.0 | 4.9 | | | | | | | 0.2 | 200mg/L以下 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 73 | 32 | 21 | 37 | 59 | | | | | | | 1 | 300mg/L以下 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 160 | 120 | 120 | 110 | 100 | | | | | | | 10 | 500mg/L以下 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | | | | | | | 0.02 | 0.2mg/L以下 |
| フェノール類 | mg/L | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | | | | | | 0.0005 | 0.005mg/L以下 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.3 | 0.2未満 | 0.3 | 0.3 | 0.2未満 | | | | | | | 0.2 | 3mg/L以下 |
| pH値 | - | 7.8(21) | 7.9(21) | 8.1(21) | 6.9(21) | 7.2(21) | | | | | | | - | 5.8-8.6 |
| 味 | - | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 測定不可 | 異常でない | | | | | | | - | 異常でないこと |
| 臭気 | - | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | | | | | | | - | 異常でないこと |
| 色度 | 度 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 2 | 1未満 | | | | | | | 1 | 5度以下 |
| 濁度 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 2.1 | 0.1未満 | | | | | | | 0.1 | 2度以下 |

備考

赤字は基準値超過を示す。

※ 試料に基準超過の項目があり官能試験(味)は測定不可とした。