| | 令和5年10月 水質検 | 査結果 | | | | 上 浄 | 水 | k | 道 | | 原 | 水 |
|----------------|--|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|-------|-------|
| | 採水年月日 | | | | | | 0. 17 | | | | 7/1 | /,, |
| | 検査項目 | 水質基準 | 平生体育館 | 城南P所 | 佐賀出張所 | 尾国CC | 戎谷建設 | 麻里府地区 | 佐合島 | 浄水場 | 田布施川 | 佐合島 |
| | 一般細菌 | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | | | |
| | カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 | 0.003以下 0.0005以下 | | | | | | | | | | |
| | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | | | | | | | | | | |
| | 鉛及びその化合物 トまみびるの化合物 | 0.01以下 | | | | | | | | | | |
| | ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 | 0.01以下 0.05以下 | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸窒素 | 0.04以下 | | | | | | | | | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | | | | | | | | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 | 10以下 0.8以下 | | | | | | | | | | |
| | ホウ素及びその化合物 | 1以下 | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 1, 4-ジオキサン | 0.002以下 0.05以下 | | | | | | | | | | |
| | 1, 4 - ンス ギリン シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1・2-ジクロロエチレン | 0.05以下 | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | 0.02以下 | | | | | | | | | | |
| ١. | テトラクロロエチレン トリクロロエチレン | 0.01以下 0.01以下 | | | | | | | | | | |
| 水 | ベンゼン | 0.01以下 | | | | | | | | | | |
| 質 | 塩素酸 | 0.6以下 | | | | | _ | | | | | |
| | クロロ酢酸 クロロホルム | 0.02以下 0.06以下 | | | | | | | | | | |
| 基 | ジクロロ酢酸 | 0.00以下 | | | | | | | | | | |
| 準 | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | | | | | | | | | | |
| | 臭素酸 総トリハロメタン | 0.01以下 0.1以下 | | | | | | | | | - | |
| 項 | トリクロロ酢酸 | 0.1以下 | | | | | | | | | | |
| | ブロエジカロロメタン | 0.03以下 | | | | | | | | | | |
| " | ブロモホルム ホルムアルデヒド | 0.09以下 0.08以下 | | | | | | | | | - | |
| | 亜鉛及びその化合物 | 1以下 | | | | | | | | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | | | | | | | | | | |
| | 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 | 0.3以下 1以下 | | | | | | | | | | |
| | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | | | | | | | | | | |
| | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | | | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 200以下 300以下 | 4.6 | 4.6 | 4. 6 | 4. 6 | 27 | 27. 2 | 39. 6 | | | |
| | 蒸発残留物 | 500以下 | | | | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | | | | | | | | | | |
| | ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 0.00001以下 | | | | | | | | | | |
| | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | | | | | | | | | | |
| | フェノール類 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) | 0.005以下 3以下 | 0.6 | 0.6 | 0. 5 | 0. 5 | 0. 6 | 0.6 | 0. 2 | | | |
| | p H値 | 5.8以上8.6以下 | 7. 2 | 7. 2 | 7. 2 | 7. 1 | 7. 1 | 7.3 | 6. 7 | | | |
| | 味 | 異常でないこと | 異常なし | | | |
| | 色度 | 異常でないこと 5以下 | 異常なし 0.5 | | | |
| | 濁 度 | 2以下 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | | | |
| | 採水年月日 | 小所甘淮 | | ı | | R5. 1 | 0.10 | | | | | |
| | 検査項目 | 水質基準 (目標値) | | | | | | | | 浄水場 | | |
| | アンチモン及びその化合物 | 0.015以下 | | | | | | | | | | |
| | ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 | 0.002以下(暫定) 0.01以下(暫定) | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.01以下(智足) | | | | | | | | | | |
| i_ | トルエン | 0.4以下 | | | | | | | | | | |
| 水質 | フタル酸シ´(2-エチルヘキシル) シ´クロロアセトニトリル | 0.08以下 (暫定) | | | | | | | | | | |
| 管 | 抱水クロラール | 0.01以下(暫定) | | | | | | | | | | |
| 理 | 残留塩素 | 1以下 | | | | | | | | | | |
| 目標 | カルシウム,マグネシウム(硬度) マンガン及びその化合物 | 10以上100以下 0.01以下 | | | | | | | | | | |
| 設 | 遊離炭酸 | 20以下 | | | | | | | | | | |
| 定 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3以下 | | | | | | | | | | |
| 項目 | メチル・t・フ・チルエーテル 有機物等(過マンカン酸カリウム消費量) | 0.02以下 3以下 | | | | | | | | | | |
| l ⁼ | 臭気強度 | 3以下 | | | | | | | | | | |
| | 蒸発残留物 | 30以上200以下 | | | | | | | | | | |
| | <u> </u> | 1度以下 7.5程度 | | | | | | | | | | |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | -1以上程度以上 | | | | | | | | -1.5 | | |
| | 従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン | 2,000集落/mL以下(暫定) | | | | | | | | | | |
| | 7.1.ラグロロエナレン アルミニウム及びその化合物 | 0.1以下 0.1以下 | | | | | | | | | | |
| | 採水年月日 | | | | | | | | | | R5. 1 | 0. 10 |
| その | 検査項目 | 単位 | | | | | | | | | 田布施川 | |
| | 大腸菌 | MPN/100ml | | | | | | | | | 17. 0 | |
| 項 | 嫌気性芽胞菌 | 個/100ml | | | | | | | | | 1 | |
| 目 | クリプトスポリジウム ジアルジア | 個/10L 個/10L | | | | | | | | | 1 1 | |
| | V / / V / | | | l | | | | | | | 1 | |

| | 令和5年11月 水質検 | 査結果 | | | | <u>上</u> 浄 | 7. 水 | k | 道 | | 原 | 水 |
|---------------|------------------------------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|-----|------------|-------|
| | 採水年月日 | | | | | | 1. 20 | | | | /// | /,, |
| | 検査項目 | 水質基準 | 平生体育館 | 城南P所 | 佐賀出張所 | 尾国CC | 戎谷建設 | 麻里府地区 | 佐合島 | 浄水場 | 田布施川 | 佐合島 |
| | 一般細菌 | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 大腸菌 カドミウム及びその化合物 | 検出されないこと 0.003以下 | 陰性 0.0003 | 陰性 0.0003 | 陰性 0,0003 | 陰性 0.0003 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 | | | | | | |
| | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | | | |
| | 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 0.01以下 | 0. 001 0. 001 | 0. 001 0. 001 | 0. 001 0. 001 | 0. 001 0. 001 | | | | | | |
| | 六価クロム化合物 | 0.05以下 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | | | | | | |
| | 亜硝酸窒素 | 0.04以下 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | | | | | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.01以下 10以下 | 0. 001 0. 19 | 0. 001 0. 18 | 0. 001 0. 19 | 0. 001 0. 18 | | | | | | |
| | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | 0. 19 | 0. 19 | 0. 19 | 0.19 | | | | | | |
| | ホウ素及びその化合物 | 1以下 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 1, 4-ジオキサン | 0.002以下 0.05以下 | 0. 0002 0. 005 | 0. 0002 0. 005 | 0. 0002 0. 005 | 0. 0002 0. 005 | | | | | | |
| | シスー1、2-ジクロロエチレン及びトランス-1・2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | | | |
| | ジクロロメタン テトラクロロエチレン | 0.02以下 0.01以下 | 0. 001 0. 001 | 0. 001 0. 001 | 0. 001 0. 001 | 0.001 | | | | | | |
| 水 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | | | |
| | ベンゼン | 0.01以下 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | | | |
| 質 | 塩素酸 クロロ酢酸 | 0.6以下 0.02以下 | 0. 06 0. 002 | 0.06 0.002 | 0. 06 0. 002 | 0. 1 | | | | | | |
| 其 | クロロホルム | 0.02以下 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | | | | | | |
| 巫 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | | | | | | |
| 準 | ジブロモクロロメタン 臭素酸 | 0.1以下 0.01以下 | 0. 003 0. 001 | 0. 003 0. 001 | 0. 003 0. 001 | 0. 003 0. 001 | | | | | <u> </u> | |
| TH | 総トリハロメタン | 0.01以下 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | | | |
| 項 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | | | | | | |
| 目 | ブロモジクロロメタン ブロモホルム | 0.03以下 0.09以下 | 0. 006 0. 001 | 0. 006 0. 001 | 0. 006 0. 001 | 0. 007 0. 001 | | | | | <u> </u> | |
| | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | | | | | | |
| | 亜鉛及びその化合物 | 1以下 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | | | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 | 0.2以下 0.3以下 | 0. 026 0. 03 | 0. 026 0. 03 | 0. 025 0. 03 | 0. 023 | | | | | | |
| | 銅及びその化合物 | 1以下 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0. 01 | | | | | | |
| | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | 5. 3 | 5. 2 | 5. 3 | 5. 4 | | | | | | |
| | マンガン及びその化合物 塩化物イオン | 0.05以下 200以下 | 0. 005 4. 8 | 0. 005 4. 8 | 0. 005 4. 8 | 0. 005 4. 9 | 27. 1 | 30. 2 | 40. 1 | | | |
| | カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 300以下 | 16 | 16 | 16 | 16 | | | | | | |
| | 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 | 500以下 0.2以下 | 51 | 48 | 47 | 48 | | | | | | |
| | 接イオン外国活性剤 ジェオスミン | 0.2以下 | | | | | | | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | | | | | | | | | | |
| | 非イオン界面活性剤 フェノール類 | 0.02以下 0.005以下 | 0. 004 0. 0005 | 0. 004 0. 0005 | 0. 004 0. 0005 | 0. 004 0. 0005 | | | | | | |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3以下 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 | 0. 5 | 0. 7 | 0.6 | 0.3 | | | |
| | pH值 | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.5 | 6.9 | | | |
| | 臭気 | 異常でないこと 異常でないこと | 異常なし 異常なし | 異常なし 異常なし | 異常なし 異常なし | 異常なし 異常なし | 異常なし 異常なし | 異常なし 異常なし | 異常なし 異常なし | | | |
| | 色度 | 5以下 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0. 5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| _ | 濁度 採水年月日 | 2以下 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | | | |
| | ***** | 水質基準 | | | | | | | | 海北担 | | |
| | 検査項目 | (目標値) | | | | | | | | 浄水場 | | |
| | アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 | 0.015以下 0.002以下(暫定) | | | | | | | | | | |
| | ニッケル及びその化合物 | 0.01以下(暫定) | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン トルエン | 0.004以下 | | | | | | | | | | |
| 水 | トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.4以下 0.08以下 | | | | | | | | | <u> </u> | |
| 質 | シ・クロロアセトニトリル | 0.01以下(暫定) | | | | | | | | | | |
| | 抱水クロラール 残留塩素 | 0.02以下(暫定) | | | | | | | | | ļ | |
| 目 | カルシウム,マグネシウム(硬度) | 10以上100以下 | | | | | | | | | | |
| 標 | マンガン及びその化合物 | 0.01以下 | | | | | | | | | | |
| 設定 | 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン | 20以下 0.3以下 | | | | | | | | | | |
| 項 | メチル-t-ブチルエーテル | 0.02以下 | | | | | | | | | | |
| 目 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3以下 | | | | | | | | | | |
| | 臭気強度 蒸発残留物 | 3以下 30以上200以下 | | | | | | | | | <u> </u> | |
| | 濁度 | 1度以下 | | | | | | | | | | |
| | pH値 腐食性(ランケリア指数) | 7.5程度 -1以上程度以上 | | | | | | | | | | |
| | (英属栄養細菌) | 2,000集落/mL以下(暫定) | | | | | | | | | | |
| | 1.1-ジクロロエチレン | 0.1以下 | | | | | | | | | | |
| _ | アルミニウム及びその化合物 採水年月日 | 0.1以下 | | | | | | | | | DE 1 | 1. 13 |
| そ | | 単位 | | | | | | | | | 田布施川 | 1. 10 |
| \mathcal{O} | **** | | | | | | | | | | | |
| 他項 | 大腸菌 嫌気性芽胞菌 | MPN/100ml 個/100ml | | | | | | | | | 14. 0 1 | |
| 目 | クリプトスポリジウム | 個/10L | | | | | | | | | 1 | |
| <u> </u> | ジアルジア | 個/10L | | | | | | | | | | |

| | 令和5年12月 水質検 | 査結果 | | | | <u>上</u> 浄 | <u>7</u> 水 | k | 道 | | 原 | 水 |
|----------|---|------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|----------------|-------------------|-----|----------|--------------|
| | 採水年月日 | | | | | R5. 1 | | | | | //// | /1. |
| | 検査項目 | 水質基準 | 平生体育館 | 城南P所 | 佐賀出張所 | 尾国CC | 戎谷建設 | 麻里府地区 | 佐合島 | 浄水場 | 田布施川 | 佐合島 |
| | 一般細菌 | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| | カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 | 0.003以下 0.0005以下 | | | | | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 | | | |
| | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | |
| | 鉛及びその化合物 トネスズスの化合物 | 0.01以下 | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | |
| | ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 | 0.01以下 0.02以下 | | | | | 0.001 | 0.001 0.002 | 0.001 | | | |
| | 亜硝酸窒素 | 0.04以下 | | | | | 0.004 | 0.004 | 0.004 | | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.01以下 | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | |
| | 明 | 10以下 0.8以下 | | | | | 0. 68 0. 17 | 0. 84 0. 16 | 0. 48 | | | |
| | ホウ素及びその化合物 | 1以下 | | | | | 0.011 | 0.013 | 0.01 | | | |
| | 四塩化炭素 1, 4-ジオキサン | 0.002以下 0.05以下 | | | | | 0.0002 0.005 | 0.0002 | 0. 0002 0. 005 | | | |
| | 1, 4 - ン ス イ リ ン シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1・2-ジクロロエチレン | 0.05以下 | | | | | 0.005 | 0.005 0.001 | 0.005 | | | |
| | ジクロロメタン | 0.02以下 | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | |
| ١. | テトラクロロエチレン トリクロロエチレン | 0.01以下 0.01以下 | | | | | 0.001 0.001 | 0.001 0.001 | 0.001 | | | |
| 水 | ベンゼン | 0.01以下 | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | |
| 質 | 塩素酸 | 0.6以下 | | | | | 0.17 | 0.2 | 0.06 | | | |
| | クロロ酢酸 クロロホルム | 0.02以下 0.06以下 | | | | | 0.002 0.005 | 0.002 0.005 | 0. 002 0. 002 | | | |
| 基 | ジクロロ酢酸 | 0.06以下 | | | | | 0.003 | 0.005 | 0.002 | | | |
| 進 | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | | | | | 0.007 | 0.01 | 0.002 | | | |
| ' | 臭素酸 総トリハロメタン | 0.01以下 0.1以下 | | | | | 0.001 0.021 | 0.001 0.027 | 0. 001 0. 006 | | | |
| 項 | トリクロロ酢酸 | 0.1以下 | | | | | 0.021 | 0.027 | 0.006 | | | |
| | ブロエジカロロメタン | 0.03以下 | | | | | 0.008 | 0.01 | 0.001 | | | |
| I F | ブロモホルム ホルムアルデヒド | 0.09以下 0.08以下 | | | | | 0.001 0.008 | 0.002 | 0. 002 0. 008 | | | |
| 1 | 亜鉛及びその化合物 エー | 1以下 | | | | | 0.008 | 0.008 0.01 | 0.008 | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | | | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | | | |
| | 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 | 0.3以下 1以下 | | | | | 0. 03 0. 015 | 0. 03 0. 01 | 0. 03 0. 062 | | | |
| | 押及いての化合物 | 200以下 | | | | | 18. 1 | 20.3 | 32. 8 | | | |
| | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | | | | | 0.005 | 0.005 | 0.005 | | | |
| | 塩化物イオン | 200以下 300以下 | 5. 7 | 5. 7 | 5. 7 | 5. 8 | 25. 8 59 | 34 | 42. 7 | | | |
| | カルシウム、マグネシウム等 (硬度) 蒸発残留物 | 500以下 | | | | | 110 | 66 136 | 42 154 | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | | | | | | | | | | |
| | ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 0.00001以下 | | | | | | | | | | |
| | 非イオン界面活性剤 | 0.00001以下 | | | | | 0.004 | 0.004 | 0.004 | | | |
| | フェノール類 | 0.005以下 | | | | | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | | | |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) p H値 | 3以下 5.8以上8.6以下 | 0. 5 7. 3 | 0. 5 7. 4 | 0. 4 7. 3 | 0. 5 7. 3 | 0. 7 7. 2 | 0. 9 7. 3 | 0. 2 6. 8 | | | |
| | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| | <u>色度</u> 濁度 | 5以下 2以下 | 0. 5 0. 05 | 0. 5 0. 05 | 0. 5 | | | |
| | 採水年月日 | | 0.00 | 0.00 | 0,00 | 0.00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| | 検査項目 | 水質基準 | | | | | | | | 浄水場 | | |
| | アンチモン及びその化合物 | (目標値) 0.015以下 | | | | | | | | | | |
| 1 | ウラン及びその化合物 | 0.002以下(暫定) | | | | | | | | | | |
| | ニッケル及びその化合物 1,2・シ・クロロエタン | 0.01以下(暫定) 0.004以下 | | | | | | | | | <u> </u> | |
| | トルエン | 0.004以下 | | | | | | | | | | |
| 水 | フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) | 0.08以下 | | | | | | | | | | |
| 質管 | ジ [*] クロロアセトニトリル 抱水クロラール | 0.01以下(暫定) 0.02以下(暫定) | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | 1以下 | | | | | | | | | | |
| 目 | カルシウム,マグネシウム(硬度) | 10以上100以下 | | | | | | | | | | |
| 標設 | マンガン及びその化合物 遊離炭酸 | 0.01以下 20以下 | | | | | | | | | | |
| 定 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3以下 | | | | | | | | | | |
| 項 | メチル-t-ブチルエーテル | 0.02以下 | | | | | | | | | | |
| 目 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 | 3以下 3以下 | | | | | | | | | | |
| | 蒸発残留物 | 30以上200以下 | | | | | | | | | | |
| | 濁度 | 1度以下 | | | | | | | | | | |
| | pH値 腐食性(ランケ・リア指数) | 7.5程度 -1以上程度以上 | | | | | | | | | | |
| | 従属栄養細菌 | 2,000集落/mL以下(暫定) | | | | | | | | | | |
| | 1.1-ジクロロエチレン | 0.1以下 | | | | | | | | | | |
| \vdash | アルミニウム及びその化合物 採水年月日 | 0.1以下 | | | | | | | | I | R5. 1 | <u>2. 11</u> |
| そ | 検査項目 | 単位 | | | | | | | | | 田布施川 | <u> 11</u> |
| (J) | *** | . , | | | | | | | | | | |
| 恒項 | 大腸菌 嫌気性芽胞菌 | MPN/100ml 個/100ml | | | | | | | | | 1.8 | |
| 目 | クリプトスポリジウム | 個/10L | | | | | | | | | 1 | |
| | ジアルジア | 個/10L | | | | | | | | | | |

| | 令和6年1月 水質検査 | | | | | 上 浄 | 水 | k | 道 | | 原 | 水 |
|------------|--|--------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|------|-------|-------|
| | 採水年月日 | | | | | R6. | | | | | | /// |
| | 検査項目 | 水質基準 | 平生体育館 | 城南P所 | 佐賀出張所 | 尾国CC | 戎谷建設 | 麻里府地区 | 佐合島 | 浄水場 | 田布施川 | 佐合島 |
| | 一般細菌 | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| | カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 | 0.003以下 0.0005以下 | | | | | | | | | | |
| | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | | | | | | | | | | |
| | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | | | | | | | | | | |
| | ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 | 0.01以下 0.05以下 | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸窒素 | 0.04以下 | | | | | | | | | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.01以下 10以下 | | | | | | | | | | |
| | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | | | | | | | | | | |
| | ホウ素及びその化合物 | 1以下 | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 1, 4-ジオキサン | 0.002以下 0.05以下 | | | | | | | | | | |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1・2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | 0.02以下 | | | | | | | | | | |
| 水 | テトラクロロエチレン トリクロロエチレン | 0.01以下 0.01以下 | | | | | | | | | | |
| 小 | ベンゼン | 0.01以下 | | | | | | | | | | |
| 質 | 塩素酸 クロロ酢酸 | 0.6以下 0.02以下 | | | | | | | | | | |
| 基 | クロロホルム | 0.02以下 | | | | | | | | | | |
| 本 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | | | | | | | | | | |
| 準 | ジブロモクロロメタン 臭素酸 | 0.1以下 0.01以下 | | | | | | | | | | |
| 772 | 総トリハロメタン | 0.01以下 | | | | | | | | | | |
| 項 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | | | | | | | | | | |
| 目 | ブロモジクロロメタン ブロモホルム | 0.03以下 0.09以下 | | | | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛及びその化合物 | 1以下 | | | | | | | | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 | 0.2以下 0.3以下 | | | | | | | | | | |
| | 銅及びその化合物 | 1以下 | | | | | | | | | | |
| | ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 | 200以下 0.05以下 | | | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | 200以下 | 5. 7 | 5. 6 | 5. 7 | 5. 7 | 28. 4 | 29. 2 | 42. 7 | | | |
| | カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 300以下 | | | | | | | | | | |
| | 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 | 500以下 0.2以下 | | | | | | | | | | |
| | ジェオスミン | 0.00001以下 | | | | | | | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | | | | | | | | | | |
| | <u>非イオン界面活性剤</u> フェノール類 | 0.02以下 0.005以下 | | | | | | | | | | |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3以下 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0. 7 | 0.5 | 0.2 | | | |
| | p H値 味 | 5.8以上8.6以下 異常でないこと | 7.3 異常なし | 7.3 異常なし | 7.3 異常なし | 7.3 異常なし | 7.2 異常なし | 7.3 異常なし | 6.8 異常なし | | | |
| | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| | 色度 | 5以下 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| | 濁度 採水年月日 | 2以下 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0. 05 R6. | 0.05 1.15 | 0.05 | 0.05 | | | |
| | 検査項目 | 水質基準 | | | | | | | | 浄水場 | | |
| | アンチモン及びその化合物 | (目標値) 0.015以下 | | | | | | | | | | |
| | ウラン及びその化合物 | 0.002以下(暫定) | | | | | | | | | | |
| | ニッケル及びその化合物 1,2・ジ クロロエタン | 0.01以下(暫定) 0.004以下 | | | | | | | | | | |
| | 1,2-シ クロロエダン トルエン | 0.004以下 | | | | | | | | | | |
| 水 | フタル酸シ (2-エチルヘキシル) | 0.08以下 | | | | | | | | | | |
| 質管 | ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール | 0.01以下(暫定) 0.02以下(暫定) | | | | | | | | | | |
| 理 | 残留塩素 | 1以下 | | | | | | | | | | |
| 目 | カルシウム,マグネシウム(硬度) | 10以上100以下 | | | | | | | | | | |
| 標設 | マンガン及びその化合物 遊離炭酸 | 0.01以下 20以下 | | | | | | | | | | |
| 定 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3以下 | | | | | | | | | | |
| 項 | メチル・t・ブチルエーテル 右拗物等(ローフ・オン・麻・カリウト)当典号) | 0.02以下 3以下 | | | | | | | | | | |
| 目 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 | 3以下 | | | | | | | | | | |
| | 蒸発残留物 | 30以上200以下 | | | | | | | | | | |
| | 濁度 pH値 | 1度以下 7.5程度 | | | | | | | | | | |
| | 腐食性(ランケリア指数) | -1以上程度以上 | | | | | | | | -1.7 | | |
| | 従属栄養細菌 | 2,000集落/mL以下(暫定) | | | | | | | | | | |
| | 1.1-ジクロロエチレン アルミニウム及びその化合物 | 0.1以下 | | | | | | | | | | |
| ~ , | 採水年月日 | -12011 | | | | | | | | | R6. 1 | 1. 15 |
| その | 検査項目 | 単位 | | | | | | | | | 田布施川 | |
| 他 | 大腸菌 | MPN/100ml | | | | | | | | | 1.8 | |
| 項 | 嫌気性芽胞菌 | 個/100ml | | | | | | | | | 1 | |
| 目 | クリプトスポリジウム ジアルジア | 個/10L 個/10L | | | | | | | | | 1 1 | |
| _ | ± 2 × ± 2 | p=/ 10L | | <u> </u> | | | | | | | | 1 |

| | 令和6年2月 水質検査 | | | | | 上 浄 | 水 | k | 道 | | 原 | 水 |
|----------|--|-----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|---------|----------|-------|
| | 採水年月日 | | | | | R6. 2 | | | | | | /1/ |
| | 検査項目 | 水質基準 | 平生体育館 | 城南P所 | 佐賀出張所 | 尾国CC | 戎谷建設 | 麻里府地区 | 佐合島 | 浄水場 | 田布施川 | 佐合島 |
| | 一般細菌 | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| | カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 | 0.003以下 0.0005以下 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 | | | | | | |
| | セレン及びその化合物 | 0.0005以下 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | | | |
| | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | | | |
| | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | 0.001 | 0. 001 0. 002 | 0.001 0.002 | 0. 001 0. 002 | | | | | | |
| | 六価クロム化合物 亜硝酸窒素 | 0.05以下 0.04以下 | 0. 002 0. 004 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | | | | | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 0.34 | 0.33 | 0. 33 | 0. 33 | | | | | | |
| | フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 | 0.8以下 1以下 | 0. 22 0. 01 | 0. 22 0. 01 | 0. 21 | 0. 23 0. 01 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | 0.002以下 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | | | | | | |
| | 1, 4-ジオキサン | 0.05以下 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | | | | | | |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1・2-ジクロロエチレン ジクロロメタン | 0.04以下 0.02以下 | 0.001 0.001 | 0. 001 0. 001 | 0.001 0.001 | 0. 001 0. 001 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | 0.02以下 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | | | |
| 水 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | | | |
| | ベンゼン | 0.01以下 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | | <u> </u> | |
| 質 | 塩素酸 クロロ酢酸 | 0.6以下 0.02以下 | 0.06 0.002 | 0. 06 0. 002 | 0.06 0.002 | 0.06 0.002 | | | | | | |
| 其 | クロロホルム | 0.06以下 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | | | | | | |
| 丕 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | | | | | | |
| 準 | ジブロモクロロメタン 臭素酸 | 0.1以下 0.01以下 | 0. 002 0. 001 | 0. 002 0. 001 | 0.002 0.001 | 0. 002 0. 001 | | | | | | |
| | 総トリハロメタン | 0.01以下 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | | | |
| 項 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | | | | | | |
| l | ブロモジクロロメタン ブロモホルム | 0.03以下 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | | | | | | |
| | プロモホルム ホルムアルデヒド | 0.09以下 0.08以下 | 0. 001 0. 008 | 0. 001 0. 008 | 0. 001 0. 008 | 0. 001 0. 008 | | | | | | |
| | 亜鉛及びその化合物 | 1以下 | 0.008 | 0.000 | 0.008 | 0.008 | | | | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0. 2以下 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | | | | | | |
| | 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 | 0.3以下 1以下 | 0. 03 0. 01 | 0. 03 | 0. 03 0. 01 | 0. 03 0. 01 | | | | | | |
| | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | 5. 7 | 5. 7 | 5. 7 | 5. 8 | | | | | | |
| | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | | | | | | |
| | 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 200以下 | 5. 9 | 5. 9 | 5. 9 | 5. 9 | 24. 4 | 28 | 42. 4 | | | |
| | 素発発留物 | 300以下 500以下 | 17 41 | 17 47 | 17 42 | 17 48 | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | 0. 2以下 | | | | | | | | | | |
| | ジェオスミン | 0.00001以下 | | | | | | | | | | |
| | 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 | 0.00001以下 0.02以下 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | | | | | | |
| | フェノール類 | 0.005以下 | | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | | | | | | |
| | 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) | 3以下 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.2 | | | |
| | p H値 味 | 5.8以上8.6以下 異常でないこと | | 7.2 異常なし | 7.2 異常なし | 7.4 異常なし | 7.1 異常なし | 7.2 異常なし | 6.8 異常なし | | | |
| | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| | 色度 | 5以下 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0. 5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| \vdash | 濁度 採水年月日 | 2以下 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | | | |
| | 検査項目 | 水質基準 | | | | | | | | 浄水場 | | |
| | *** | (目標値) | | | | | | | | 1771000 | | |
| | アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 | 0.015以下 0.002以下(暫定) | | | | | | | | | | |
| | ニッケル及びその化合物 | 0.01以下(暫定) | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004以下 | | | | | | | | | | |
| 水 | トルエン フタル酸ジ(2・エチルヘキシル) | 0.4以下 0.08以下 | | | | | | | | | | |
| 質 | ジクロロアセトニトリル | 0.01以下(暫定) | | | | | | | | | | |
| 管理 | | 0.02以下(暫定) | | | | | | | | | | |
| 埋目 | 残留塩素 カルシウム,マグネシウム(硬度) | 1以下 10以上100以下 | | | | | | | | | | |
| 標 | マンガン及びその化合物 | 0.01以下 | | | | | | | | | | |
| 設 | 遊離炭酸 | 20以下 | | | | | | | | | | |
| 定項 | 1,1,1-トリクロロエタン メチルーtーブチルエーテル | 0.3以下 0.02以下 | | | | | | | | | | |
| 月目 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3以下 | | | | | | | | | | |
| | 臭気強度 | 3以下 | | | | | | | | | | |
| 1 | 蒸発残留物 | 30以上200以下 | | | | | | | | | | |
| 1 | 濁度 pH値 | 1度以下 7.5程度 | | | | | | | | | | |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | -1以上程度以上 | | | | | | | | | | |
| | 従属栄養細菌 | 2,000集落/mL以下(暫定) | | | | | | | | | | |
| | 1.1-ジクロロエチレン アルミニウム及びその化合物 | 0.1以下 | | | | | | | | | | |
| Н | 採水年月日 | U.18/ | | | | | | | | | R6. 2 | 2. 13 |
| その | 検査項目 | 単位 | | | | | | | | | 田布施川 | |
| の他 | 大腸菌 | MPN/100ml | | | | | | | | | 1.8 | |
| 項 | | MPN/100ml 個/100ml | | | | | | | | | 1.8 | |
| 目 | クリプトスポリジウム | 個/10L | | | | | | | | | | |
| L | ジアルジア | 個/10L | | | | | | | | | | |

| | 令和6年3月 水質検3 | | | | | 上 浄 | <u>7</u> 水 | k | 道 | | 原 | 水 |
|----------------|--|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|-----------------|------------------|-----|----------|-------|
| | 採水年月日 | | | | | R6. S | | | | | ///\ | /1/ |
| | 検査項目 | 水質基準 | 平生体育館 | 城南P所 | 佐賀出張所 | 尾国CC | 戎谷建設 | 麻里府地区 | 佐合島 | 浄水場 | 田布施川 | 佐合島 |
| | 一般細菌 | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| | カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 | 0.003以下 0.0005以下 | | | | | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 | | | |
| | セレン及びその化合物 | 0.0005以下 | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | |
| | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | |
| | ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 | 0.01以下 0.02以下 | | | | | 0.001 0.002 | 0.001 0.002 | 0. 001 0. 002 | | | |
| | 正硝酸窒素 | 0.02以下 | | | | | 0.002 | 0.002 | 0.002 | | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | | | | | 0.38 | 0.6 | 0.37 | | | |
| | フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 | 0.8以下 1以下 | | | | | 0. 22 0. 01 | 0. 13 0. 01 | 0. 16 0. 01 | | | |
| | 四塩化炭素 | 0.002以下 | | | | | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | | | |
| | 1, 4-ジオキサン | 0.05以下 | | | | | 0.005 | 0.005 | 0.005 | | | |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1・2-ジクロロエチレン ジクロロメタン | 0.04以下 0.02以下 | | | | | 0. 001 0. 001 | 0.001 0.001 | 0.001 | | | |
| | テトラクロロエチレン | 0.02以下 | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | |
| 水 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | |
| | ベンゼン | 0.01以下 | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | |
| 質 | 塩素酸 クロロ酢酸 | 0.6以下 0.02以下 | | | | | 0.06 0.002 | 0. 1 0. 002 | 0. 26 0. 002 | | | |
| # | クロロホルム | 0.02以下 | | | | | 0.002 | 0.002 | 0.002 | | | |
| ح | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | | | | | 0.003 | 0.003 | 0.003 | | | |
| 準 | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | | | | | 0.003 | 0.006 | 0.001 | | | |
| ' | 臭素酸 総トリハロメタン | 0.01以下 0.1以下 | | | | | 0. 001 0. 013 | 0.001 0.028 | 0. 001 0. 005 | | | |
| 項 | トリクロロ酢酸 | 0.1以下 | | | | | 0.013 | 0.028 | 0.003 | | | |
| | ブロエジカロロメタン | 0.03以下 | | | | | 0.005 | 0.01 | 0.001 | | | |
| l [□] | プロモホルム | 0.09以下 | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.002 | | <u> </u> | |
| | ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 | 0.08以下 1以下 | | | | | 0. 008 0. 01 | 0.008 0.042 | 0.008 | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0. 2以下 | | | | | 0. 02 | 0.02 | 0.02 | | | |
| | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | | | | | 0.03 | 0.03 | 0.03 | | | |
| | 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 | 1以下 200以下 | | | | | 0. 01 6. 6 | 0. 014 12. 9 | 0. 027 33. 6 | | | |
| | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | | | | | 0.005 | 0.005 | 0. 005 | | | |
| | 塩化物イオン | 200以下 | 5. 9 | 5. 9 | 5. 9 | 5. 9 | 7. 4 | 18. 7 | 43. 4 | | | |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300以下 | | | | | 21 | 49 | 43 | | | |
| | 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 | 500以下 0.2以下 | | | | | 42 | 104 | 166 | | | |
| | ジェオスミン | 0.00001以下 | | | | | | | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | | | | | | | | | | |
| | 非イオン界面活性剤 フェノール類 | 0.02以下 0.005以下 | | | | | 0.004 0.0005 | 0.004 0.0005 | 0.004 | | | |
| | 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) | 3以下 | 0.5 | 0. 5 | 0.5 | 0. 5 | 0.0003 | 0.0003 | 0. 0003 | | | |
| | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7. 2 | 7.2 | 7. 2 | 7. 2 | 7. 2 | 7.2 | 6.7 | | | |
| | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| | 臭気 色度 | 異常でないこと 5以下 | 異常なし 0.5 | 異常なし 0.5 | 異常なし 0.5 | 異常なし 0.5 | 異常なし 0.5 | 異常なし 0.5 | 異常なし 0.5 | | | |
| | 濁度 | 2以下 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | | | |
| | 採水年月日 | → が 甘 淮 | | I | I I | | | | | ı | | |
| | 検査項目 | 水質基準 (目標値) | | | | | | | | 浄水場 | | |
| | アンチモン及びその化合物 | 0.015以下 | | | | | | | | | | |
| | ウラン及びその化合物 | 0.002以下(暫定) | | | | | | | | | | |
| | ニッケル及びその化合物 1,2・シ・クロロエタン | 0.01以下(暫定) 0.004以下 | | | | | | | | | <u> </u> | |
| | トルエン | 0.004以下 | | | | | | | | | | |
| 水 | フタル酸シ (2-エチルヘキシル) | 0.08以下 | | | | | | | | | | |
| 質管 | ジ [*] クロロアセトニトリル 抱水クロラール | 0.01以下(暫定) 0.02以下(暫定) | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | 1以下 | | | | | | | | | | |
| 目 | カルシウム,マグネシウム(硬度) | 10以上100以下 | | | | | | | | | | |
| 標 | マンガン及びその化合物 遊離炭酸 | 0.01以下 20以下 | | | | | | | | | | |
| 設定 | 近離灰酸 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3以下 | | | | | | | | | | |
| 項 | メチル・t・フ・チルエーテル | 0.02以下 | | | | | | | | | | |
| 目 | 有機物等(過マンカン酸カリウム消費量) | 3以下 | | | | | | | | | | |
| 1 | 臭気強度 蒸発残留物 | 3以下 30以上200以下 | | | | | | | | | | |
| 1 | 濁 度 | 1度以下 | | | | | | | | | | |
| | pH値 | 7.5程度 | | | | | | | | | | |
| 1 | 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 | -1以上程度以上 | | | | | | | | | | |
| 1 | 1.1・ジクロロエチレン | 2,000集落/mL以下(暫定) 0.1以下 | | | | | | | | | | |
| L | アルミニウム及びその化合物 | 0.1以下 | | | | | | | | | | |
| <i>z</i> _ | 採水年月日 | | | | | | | | | | R6. 3 | 3. 12 |
| その | 検査項目 | 単位 | | | | | | | | | 田布施川 | |
| | 大腸菌 | MPN/100ml | | | | | | | | | 240.0 | |
| 項 | 嫌気性芽胞菌 | 個/100ml | | | | | | | | | 5 | |
| 目 | クリプトスポリジウム ジアルジア | 個/10L 個/10L | | | | | | | | | | |
| Щ | × / /× × / | 四/ 10L | | l | ı | | | | | | II. | |