

1 上川口(大屋敷・馬荷)

| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 |
|------------------------------------|-----------|------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | 2022年6月9日 | 2022年9月8日 | 2022年12月13日 | 2023年3月8日 | 2022年6月16日 | 2022年6月16日 | 2022年9月29日 | 2022年12月1日 |
| 一般細菌 | 個/mL | 100 以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | ***** | ***** | ***** |
| 大腸菌 | ***** | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | ***** | ***** | ***** |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 以下 | ***** | 0.0003未満 | ***** | ***** | 0.0003未満 | ***** | ***** | ***** |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005 以下 | ***** | 0.00005未満 | ***** | ***** | 0.00005未満 | ***** | ***** | ***** |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | ***** | 0.001未満 | ***** | ***** | 0.001未満 | ***** | ***** | ***** |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | ***** | 0.001未満 | ***** | ***** | 0.001未満 | ***** | ***** | ***** |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | ***** | 0.001未満 | ***** | ***** | 0.001未満 | ***** | ***** | ***** |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | ***** | ***** | ***** |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04 以下 | ***** | 0.004未満 | ***** | ***** | 0.004未満 | ***** | ***** | ***** |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | ***** | ***** | ***** |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10 以下 | ***** | 0.3 | ***** | ***** | 0.3 | ***** | ***** | ***** |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 以下 | ***** | 0.08未満 | ***** | ***** | 0.08未満 | ***** | ***** | ***** |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0 以下 | ***** | 0.1未満 | ***** | ***** | 0.1未満 | ***** | ***** | ***** |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 以下 | ***** | 0.0002未満 | ***** | ***** | 0.0002未満 | ***** | ***** | ***** |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 以下 | ***** | 0.005未満 | ***** | ***** | 0.005未満 | ***** | ***** | ***** |
| 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 | mg/L | 0.04 以下 | ***** | 0.004未満 | ***** | ***** | 0.004未満 | ***** | ***** | ***** |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02 以下 | ***** | 0.002未満 | ***** | ***** | 0.002未満 | ***** | ***** | ***** |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 以下 | ***** | 0.001未満 | ***** | ***** | 0.001未満 | ***** | ***** | ***** |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 以下 | ***** | 0.001未満 | ***** | ***** | 0.001未満 | ***** | ***** | ***** |
| ベンゼン | mg/L | 0.01 以下 | ***** | 0.001未満 | ***** | ***** | 0.001未満 | ***** | ***** | ***** |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | 0.06未満 | 0.07 | 0.06未満 | 0.06未満 | ***** | ***** | ***** | ***** |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | ***** | ***** | ***** | ***** |
| クロロホルム | mg/L | 0.06 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | ***** | ***** | ***** | ***** |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | ***** | ***** | ***** | ***** |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 以下 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | ***** | ***** | ***** | ***** |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | ***** | ***** | ***** | ***** |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 以下 | 0.001 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | ***** | ***** | ***** | ***** |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | ***** | ***** | ***** | ***** |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0 以下 | ***** | 0.005未満 | ***** | ***** | 0.005未満 | ***** | ***** | ***** |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 以下 | ***** | 0.03 | ***** | ***** | 0.03 | ***** | ***** | ***** |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 以下 | ***** | 0.03未満 | ***** | ***** | 0.03未満 | ***** | ***** | ***** |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0 以下 | ***** | 0.01未満 | ***** | ***** | 0.01未満 | ***** | ***** | ***** |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 以下 | ***** | 6.5 | ***** | ***** | 6.4 | ***** | ***** | ***** |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 以下 | ***** | 0.005未満 | ***** | ***** | 0.005未満 | ***** | ***** | ***** |
| 塩化物イオン | mg/L | 200 以下 | 4.6 | 4.7 | 5.9 | 5.7 | 4.3 | ***** | ***** | ***** |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 以下 | ***** | 21.2 | ***** | ***** | 24.1 | ***** | ***** | ***** |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500 以下 | ***** | 52 | ***** | ***** | 56 | ***** | ***** | ***** |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 以下 | ***** | 0.02未満 | ***** | ***** | 0.02未満 | ***** | ***** | ***** |
| ジェオスミン | mg/L | 0.00001 以下 | ***** | 0.000001未満 | ***** | ***** | 0.000001未満 | ***** | ***** | ***** |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001 以下 | ***** | 0.000001未満 | ***** | ***** | 0.000001未満 | ***** | ***** | ***** |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 以下 | ***** | 0.005未満 | ***** | ***** | 0.005未満 | ***** | ***** | ***** |
| フェノール類 | mg/L | 0.005 以下 | ***** | 0.0005未満 | ***** | ***** | 0.0005未満 | ***** | ***** | ***** |
| 有機物(全有機炭素(TOC)) | mg/L | 3 以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 | ***** | ***** | ***** |
| pH値 | ***** | 5.8以上8.6以下 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 6.9 | ***** | ***** | ***** |
| 味 | ***** | 異常でないこと | 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 | ***** | ***** | ***** |
| 色度 | 度 | 5 以下 | 1未満 | 1 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | ***** | ***** | ***** |
| 濁度 | 度 | 2 以下 | 0.1未満 | 0.2 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1 | ***** | ***** | ***** |
| 外観 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 判定 | ***** | ***** | 上記試験項目について水質基準に適合です | 上記試験項目について水質基準に適合です | 上記試験項目について水質基準に適合です | 上記試験項目について水質基準に適合です | ***** | ***** | ***** | ***** |
| クリプトスポリジウム指標菌検査 | cfu/10mL | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0 | 0 | 0 |
| 嫌気性芽胞菌数 | MPN/100mL | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.8未満 | 5.6 | 1.8未満 |
| クリプトスポリジウム | 個/10L | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| ジアルジア | 個/10L | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 成績書No. | ***** | ***** | No. WF 220609007 | No. C 220908001 | No. WF 221213001 | No. WF 230308002 | No. H 220616001 | No. E 220616013 | No. E 220929009 | No. E 221201017 |
| 依頼日 | ***** | ***** | 2022/6/9 | 2022/9/8 | 2022/12/13 | 2023/3/8 | 2022/6/16 | 2022/6/16 | 2022/9/29 | 2022/12/1 |
| 採水日 | ***** | ***** | 2022/6/9 | 2022/9/8 | 2022/12/13 | 2023/3/8 | 2022/6/16 | 2022/6/16 | 2022/9/29 | 2022/12/1 |
| 採水時刻 | ***** | ***** | 11時15分 | 11時35分 | 11時05分 | 10時30分 | 12時25分 | 12時25分 | 11時35分 | 11時25分 |
| 天候 | ***** | ***** | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ |
| 気温 | ℃ | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 27 | 27 | 27 | 13 |
| 水温 | ℃ | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 23 | 23 | 23 | 17 |
| 遊離残留塩素濃度 | mg/L | ***** | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | ***** | ***** | ***** | ***** |

4 鞭(御坊畑・上田の口・丸山・出口)

| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 |
|------------------------------------|-----------|------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | 2022年6月9日 | 2022年9月8日 | 2022年12月13日 | 2023年3月8日 | 2022年6月16日 | 2022年6月16日 | 2022年9月29日 | 2022年12月1日 |
| 一般細菌 | 個/mL | 100 以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | ***** | ***** | ***** |
| 大腸菌 | ***** | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | ***** | ***** | ***** |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 以下 | ***** | 0.0003未満 | ***** | ***** | 0.0003未満 | ***** | ***** | ***** |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005 以下 | ***** | 0.00005未満 | ***** | ***** | 0.00005未満 | ***** | ***** | ***** |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | ***** | 0.001未満 | ***** | ***** | 0.001未満 | ***** | ***** | ***** |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | ***** | 0.001 | ***** | ***** | 0.001未満 | ***** | ***** | ***** |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | ***** | 0.001未満 | ***** | ***** | 0.001未満 | ***** | ***** | ***** |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | ***** | ***** | ***** |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04 以下 | ***** | 0.004未満 | ***** | ***** | 0.004未満 | ***** | ***** | ***** |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | ***** | ***** | ***** |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10 以下 | ***** | 1.2 | ***** | ***** | 1.5 | ***** | ***** | ***** |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 以下 | ***** | 0.08未満 | ***** | ***** | 0.08未満 | ***** | ***** | ***** |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0 以下 | ***** | 0.1未満 | ***** | ***** | 0.1未満 | ***** | ***** | ***** |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 以下 | ***** | 0.0002未満 | ***** | ***** | 0.0002未満 | ***** | ***** | ***** |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 以下 | ***** | 0.005未満 | ***** | ***** | 0.005未満 | ***** | ***** | ***** |
| 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 | mg/L | 0.04 以下 | ***** | 0.004未満 | ***** | ***** | 0.004未満 | ***** | ***** | ***** |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02 以下 | ***** | 0.002未満 | ***** | ***** | 0.002未満 | ***** | ***** | ***** |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 以下 | ***** | 0.001未満 | ***** | ***** | 0.001未満 | ***** | ***** | ***** |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 以下 | ***** | 0.001未満 | ***** | ***** | 0.001未満 | ***** | ***** | ***** |
| ベンゼン | mg/L | 0.01 以下 | ***** | 0.001未満 | ***** | ***** | 0.001未満 | ***** | ***** | ***** |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | 0.06未満 | 0.10 | 0.06未満 | 0.06未満 | ***** | ***** | ***** | ***** |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | ***** | ***** | ***** | ***** |
| クロロホルム | mg/L | 0.06 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | ***** | ***** | ***** | ***** |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | ***** | ***** | ***** | ***** |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 以下 | 0.001 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 以下 | 0.004未満 | 0.004 | 0.004未満 | 0.004未満 | ***** | ***** | ***** | ***** |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | ***** | ***** | ***** | ***** |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 以下 | 0.001 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | ***** | ***** | ***** | ***** |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | ***** | ***** | ***** | ***** |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0 以下 | ***** | 0.005未満 | ***** | ***** | 0.005未満 | ***** | ***** | ***** |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 以下 | ***** | 0.02 | ***** | ***** | 0.02未満 | ***** | ***** | ***** |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 以下 | ***** | 0.03未満 | ***** | ***** | 0.03未満 | ***** | ***** | ***** |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0 以下 | ***** | 0.03 | ***** | ***** | 0.01未満 | ***** | ***** | ***** |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 以下 | ***** | 7.2 | ***** | ***** | 7.0 | ***** | ***** | ***** |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 以下 | ***** | 0.005未満 | ***** | ***** | 0.005未満 | ***** | ***** | ***** |
| 塩化物イオン | mg/L | 200 以下 | 5.0 | 5.3 | 5.7 | 5.8 | 5.1 | ***** | ***** | ***** |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 以下 | ***** | 29.8 | ***** | ***** | 30.8 | ***** | ***** | ***** |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500 以下 | ***** | 70 | ***** | ***** | 81 | ***** | ***** | ***** |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 以下 | ***** | 0.02未満 | ***** | ***** | 0.02未満 | ***** | ***** | ***** |
| ジェオスミン | mg/L | 0.00001 以下 | ***** | 0.000001未満 | ***** | ***** | 0.000001未満 | ***** | ***** | ***** |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001 以下 | ***** | 0.000001未満 | ***** | ***** | 0.000001未満 | ***** | ***** | ***** |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 以下 | ***** | 0.005未満 | ***** | ***** | 0.005未満 | ***** | ***** | ***** |
| フェノール類 | mg/L | 0.005 以下 | ***** | 0.0005未満 | ***** | ***** | 0.0005未満 | ***** | ***** | ***** |
| 有機物(全有機炭素(TOC)) | mg/L | 3 以下 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | ***** | ***** | ***** |
| pH値 | ***** | 5.8以上8.6以下 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.6 | ***** | ***** | ***** |
| 味 | ***** | 異常でないこと | 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 | ***** | ***** | ***** |
| 色度 | 度 | 5 以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | ***** | ***** | ***** |
| 濁度 | 度 | 2 以下 | 0.1未満 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | ***** | ***** | ***** |
| 外観 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 判定 | ***** | ***** | 上記試験項目について水質基準に適合です | 上記試験項目について水質基準に適合です | 上記試験項目について水質基準に適合です | 上記試験項目について水質基準に適合です | ***** | ***** | ***** | ***** |
| クリプトスポリジウム指標菌検査 | cfu/10mL | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 0 | 0 | 0 |
| 嫌気性芽胞菌数 | MPN/100mL | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 1.8未満 | 1.8未満 | 4.5 |
| クリプトスポリジウム | 個/10L | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| ジアルジア | 個/10L | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 成績書No. | ***** | ***** | No. WF 220609008 | No. C 220908002 | No. WF 221213002 | No. WF 230308003 | No. H 220616002 | No. E 220616014 | No. E 220929010 | No. E 221201018 |
| 依頼日 | ***** | ***** | 2022/6/9 | 2022/9/8 | 2022/12/13 | 2023/3/8 | 2022/6/16 | 2022/6/16 | 2022/9/29 | 2022/12/1 |
| 採水日 | ***** | ***** | 2022/6/9 | 2022/9/8 | 2022/12/13 | 2023/3/8 | 2022/6/16 | 2022/6/16 | 2022/9/29 | 2022/12/1 |
| 採水時刻 | ***** | ***** | 9時05分 | 9時20分 | 9時00分 | 9時10分 | 11時00分 | 11時00分 | 10時40分 | 10時20分 |
| 天候 | ***** | ***** | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ |
| 気温 | ℃ | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 28 | 28 | 27 | 12 |
| 水温 | ℃ | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | 19 | 19 | 22 | 20 |
| 遊離残留塩素濃度 | mg/L | ***** | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | ***** | ***** | ***** | ***** |

9 有井川(灘・伊田)

| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 浄水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 |
|------------------------------------|-----------|------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | 2022年6月9日 | 2022年6月16日 | 2022年6月16日 | 2022年9月29日 | 2022年12月1日 |
| 一般細菌 | 個/mL | 100 以下 | 0 | 82 | ***** | ***** | ***** |
| 大腸菌 | ***** | 検出されないこと | 検出せず | 検出 | ***** | ***** | ***** |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 以下 | ***** | 0.0003未満 | ***** | ***** | ***** |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005 以下 | ***** | 0.00005未満 | ***** | ***** | ***** |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | ***** | 0.001未満 | ***** | ***** | ***** |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | ***** | 0.001未満 | ***** | ***** | ***** |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 以下 | ***** | 0.001未満 | ***** | ***** | ***** |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | ***** | ***** | ***** |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04 以下 | ***** | 0.004未満 | ***** | ***** | ***** |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | ***** | ***** | ***** |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10 以下 | ***** | 0.2 | ***** | ***** | ***** |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 以下 | ***** | 0.08未満 | ***** | ***** | ***** |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0 以下 | ***** | 0.1未満 | ***** | ***** | ***** |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 以下 | ***** | 0.0002未満 | ***** | ***** | ***** |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 以下 | ***** | 0.005未満 | ***** | ***** | ***** |
| 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 | mg/L | 0.04 以下 | ***** | 0.004未満 | ***** | ***** | ***** |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02 以下 | ***** | 0.002未満 | ***** | ***** | ***** |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 以下 | ***** | 0.001未満 | ***** | ***** | ***** |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 以下 | ***** | 0.001未満 | ***** | ***** | ***** |
| ベンゼン | mg/L | 0.01 以下 | ***** | 0.001未満 | ***** | ***** | ***** |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6 以下 | 0.06未満 | ***** | ***** | ***** | ***** |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 以下 | 0.002未満 | ***** | ***** | ***** | ***** |
| クロロホルム | mg/L | 0.06 以下 | 0.001未満 | ***** | ***** | ***** | ***** |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 以下 | 0.003未満 | ***** | ***** | ***** | ***** |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 以下 | 0.001 | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01 以下 | 0.001未満 | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 以下 | 0.004未満 | ***** | ***** | ***** | ***** |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 以下 | 0.003未満 | ***** | ***** | ***** | ***** |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 以下 | 0.001 | ***** | ***** | ***** | ***** |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09 以下 | 0.001未満 | ***** | ***** | ***** | ***** |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 以下 | 0.008未満 | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0 以下 | ***** | 0.005未満 | ***** | ***** | ***** |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 以下 | ***** | 0.25 | ***** | ***** | ***** |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 以下 | ***** | 0.09 | ***** | ***** | ***** |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0 以下 | ***** | 0.01未満 | ***** | ***** | ***** |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 以下 | ***** | 7.2 | ***** | ***** | ***** |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 以下 | ***** | 0.005未満 | ***** | ***** | ***** |
| 塩化物イオン | mg/L | 200 以下 | 4.6 | 5.5 | ***** | ***** | ***** |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 以下 | ***** | 27.6 | ***** | ***** | ***** |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500 以下 | ***** | 69 | ***** | ***** | ***** |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 以下 | ***** | 0.02未満 | ***** | ***** | ***** |
| ジェオスミン | mg/L | 0.00001 以下 | ***** | 0.000001未満 | ***** | ***** | ***** |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001 以下 | ***** | 0.000001未満 | ***** | ***** | ***** |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 以下 | ***** | 0.005未満 | ***** | ***** | ***** |
| フェノール類 | mg/L | 0.005 以下 | ***** | 0.0005未満 | ***** | ***** | ***** |
| 有機物(全有機炭素(TOC)) | mg/L | 3 以下 | 0.3未満 | 0.6 | ***** | ***** | ***** |
| pH値 | ***** | 5.8以上8.6以下 | 6.9 | 6.5 | ***** | ***** | ***** |
| 味 | ***** | 異常でないこと | 異常なし | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 臭気 | ***** | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | ***** | ***** | ***** |
| 色度 | 度 | 5 以下 | 1未満 | 4 | ***** | ***** | ***** |
| 濁度 | 度 | 2 以下 | 0.1未満 | 0.4 | ***** | ***** | ***** |
| 外観 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 判定 | ***** | ***** | 上記試験項目について水質基準に適合です | ***** | ***** | ***** | ***** |
| クリプトスポリジウム指標菌検査 | cfu/10mL | ***** | ***** | ***** | 0 | 0 | 0 |
| 嫌気性芽胞菌数 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| クリプトスポリジウム指標菌検査 | MPN/100mL | ***** | ***** | ***** | 4.5 | 14 | 7.8 |
| 大腸菌数 | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| クリプトスポリジウム | 個/10L | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| ジアルジア | 個/10L | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 成績書No. | ***** | ***** | No. WF 220609009 | No. H 220616003 | No. E 220616015 | No. E 220929011 | No. E 221201019 |
| 依頼日 | ***** | ***** | 2022/6/9 | 2022/6/16 | 2022/6/16 | 2022/9/29 | 2022/12/1 |
| 採水日 | ***** | ***** | 2022/6/9 | 2022/6/16 | 2022/6/16 | 2022/9/29 | 2022/12/1 |
| 採水時刻 | ***** | ***** | 11時50分 | 12時30分 | 12時30分 | 11時45分 | 11時35分 |
| 天候 | ***** | ***** | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ |
| 気温 | ℃ | ***** | ***** | 29 | 29 | 27 | 13 |
| 水温 | ℃ | ***** | ***** | 19 | 19 | 23 | 17 |
| 遊離残留塩素濃度 | mg/L | ***** | 0.2 | ***** | ***** | ***** | ***** |

令和4年度 黒潮町水道水水質検査委託業務 測定結果一覧表

農薬類

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 上川口 上水道(原水) | 鞭 上水道(原水) |
|-------------------------------|------|--------|-------------|-------------|
| | | | 2022年12月1日 | 2022年12月1日 |
| 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | mg/L | 0.05 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 2,2-DPA(ダラボン) | mg/L | 0.08 | 0.0008 未満 | 0.0008 未満 |
| 2,4-D(2,4-PA) | mg/L | 0.02 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| EPN | mg/L | 0.004 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| MCPA | mg/L | 0.005 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| アシュラム | mg/L | 0.9 | 0.009 未満 | 0.009 未満 |
| アセフェート | mg/L | 0.006 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 |
| アトラジン | mg/L | 0.01 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 |
| アニロホス | mg/L | 0.003 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| アミトラズ | mg/L | 0.006 | 0.00006 未満 | 0.00006 未満 |
| アラクロール | mg/L | 0.03 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| イソキサチオン | mg/L | 0.005 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| イソフェンホス | mg/L | 0.001 | 0.00003 未満 | 0.00003 未満 |
| イソプロカルブ(MIPC) | mg/L | 0.01 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 |
| イソプロチオラン(IPT) | mg/L | 0.3 | 0.003 未満 | 0.003 未満 |
| イブフェンカルバゾン | mg/L | 0.002 | 0.00002 未満 | 0.00002 未満 |
| イプロベンホス(IBP) | mg/L | 0.09 | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 |
| イミノクタジン | mg/L | 0.006 | 0.00006 未満 | 0.00006 未満 |
| インダノファン | mg/L | 0.009 | 0.00009 未満 | 0.00009 未満 |
| エスプロカルブ | mg/L | 0.03 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| エトフェンブロックス | mg/L | 0.08 | 0.0008 未満 | 0.0008 未満 |
| エンドスルファン(ベンゾエピン) | mg/L | 0.01 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 |
| オキサジクロメホン | mg/L | 0.02 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | 0.03 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| オリサストロビン | mg/L | 0.1 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| カズサホス | mg/L | 0.0006 | 0.000006 未満 | 0.000006 未満 |
| カフェンストロール | mg/L | 0.008 | 0.00008 未満 | 0.00008 未満 |
| カルタップ | mg/L | 0.08 | 0.0008 未満 | 0.0008 未満 |
| カルバリル(NAC) | mg/L | 0.02 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| カルボフラン | mg/L | 0.0003 | 0.000003 未満 | 0.000003 未満 |
| キノクラミン(ACN) | mg/L | 0.005 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| キャプタン | mg/L | 0.3 | 0.003 未満 | 0.003 未満 |
| クミルロン | mg/L | 0.03 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| グリホサート | mg/L | 2 | 0.02 未満 | 0.02 未満 |
| グルホシネート | mg/L | 0.02 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| クロメプロップ | mg/L | 0.02 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| クロルニトロフェン(CNP) | mg/L | 0.0001 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 |
| クロルピリホス | mg/L | 0.003 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| クロロタロニル(TPN) | mg/L | 0.05 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| シアナジン | mg/L | 0.001 | 0.00004 未満 | 0.00004 未満 |
| シアノホス(CYAP) | mg/L | 0.003 | 0.00003 未満 | 0.00003 未満 |
| ジウロン(DCMU) | mg/L | 0.02 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| ジクロベニル(DBN) | mg/L | 0.03 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| ジクロルボス(DDVP) | mg/L | 0.008 | 0.00008 未満 | 0.00008 未満 |
| ジクワット | mg/L | 0.01 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | mg/L | 0.004 | 0.00004 未満 | 0.00004 未満 |
| ジチオカルバメート系農薬 | mg/L | 0.005 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| ジチオピル | mg/L | 0.009 | 0.00009 未満 | 0.00009 未満 |
| シハロホップブチル | mg/L | 0.006 | 0.00006 未満 | 0.00006 未満 |
| シマジン(CAT) | mg/L | 0.003 | 0.00003 未満 | 0.00003 未満 |
| ジメタメトリン | mg/L | 0.02 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| ジメトエート | mg/L | 0.05 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| シメトリン | mg/L | 0.03 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| ダイアジノン | mg/L | 0.003 | 0.00003 未満 | 0.00003 未満 |
| ダイムロン | mg/L | 0.8 | 0.008 未満 | 0.008 未満 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | mg/L | 0.01 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 |
| チアジニル | mg/L | 0.1 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| チウラム | mg/L | 0.02 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| チオジカルブ | mg/L | 0.08 | 0.0008 未満 | 0.0008 未満 |
| チオファネートメチル | mg/L | 0.3 | 0.003 未満 | 0.003 未満 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.02 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| テフリルトリオン | mg/L | 0.002 | 0.00002 未満 | 0.00002 未満 |
| テルブカルブ(MBPMC) | mg/L | 0.02 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| トリクロピル | mg/L | 0.006 | 0.00006 未満 | 0.00006 未満 |
| トリクロルホン(DEP) | mg/L | 0.005 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |

令和4年度 黒潮町水道水水質検査委託業務 測定結果一覧表

農薬類

| 検査項目 | 単位 | 目標値 | 上川口 上水道(原水) | 鞭 上水道(原水) |
|-----------------|-------|--------|--|--|
| | | | 2022年12月1日 | 2022年12月1日 |
| トリシクラゾール | mg/L | 0.1 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| トリフルラリン | mg/L | 0.06 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 |
| ナプロパミド | mg/L | 0.03 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| パラコート | mg/L | 0.005 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| ビペロホス | mg/L | 0.0009 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| ピラクロニル | mg/L | 0.01 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 |
| ピラゾキシフェン | mg/L | 0.004 | 0.00004 未満 | 0.00004 未満 |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | mg/L | 0.02 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| ピリダフェンチオン | mg/L | 0.002 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| ピリプテカルブ | mg/L | 0.02 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| ピロキロン | mg/L | 0.05 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| フィプロニル | mg/L | 0.0005 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | 0.01 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | 0.03 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| フェリムゾン | mg/L | 0.05 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| フェンチオン(MPP) | mg/L | 0.006 | 0.00006 未満 | 0.00006 未満 |
| フェントエート(PAP) | mg/L | 0.007 | 0.00007 未満 | 0.00007 未満 |
| フェントラザミド | mg/L | 0.01 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 |
| フサライド | mg/L | 0.1 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ブタクロール | mg/L | 0.03 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| ブタミホス | mg/L | 0.02 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| ブプロフェジン | mg/L | 0.02 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| フルアジナム | mg/L | 0.03 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| プレチラクロール | mg/L | 0.05 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| プロシミドン | mg/L | 0.09 | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 |
| プロチオホス | mg/L | 0.007 | 0.00007 未満 | 0.00007 未満 |
| プロピコナゾール | mg/L | 0.05 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| プロピザミド | mg/L | 0.05 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| プロベナゾール | mg/L | 0.03 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| プロモブチド | mg/L | 0.1 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ベノミル | mg/L | 0.02 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| ペンシクロン | mg/L | 0.1 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ベンゾビシクロン | mg/L | 0.09 | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 |
| ベンゾフェナップ | mg/L | 0.005 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| ベンタゾン | mg/L | 0.2 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| ベンディメタリン | mg/L | 0.3 | 0.003 未満 | 0.003 未満 |
| ベンフラカルブ | mg/L | 0.02 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| ベンフルラリン(ベスロジン) | mg/L | 0.01 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 |
| ベンフレセート | mg/L | 0.07 | 0.0007 未満 | 0.0007 未満 |
| ホスチアゼート | mg/L | 0.005 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| マラチオン(マラソン) | mg/L | 0.7 | 0.007 未満 | 0.007 未満 |
| メコプロップ(MCPPP) | mg/L | 0.05 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| メソミル | mg/L | 0.03 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| メタラキシル | mg/L | 0.2 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| メチダチオン(DMTP) | mg/L | 0.004 | 0.00004 未満 | 0.00004 未満 |
| メミノストロピン | mg/L | 0.04 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 |
| メトリブジン | mg/L | 0.03 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| メフェナセット | mg/L | 0.02 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| メプロニル | mg/L | 0.1 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| モリネート | mg/L | 0.005 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| 特記事項 | ***** | ***** | 総農薬(検出指標値): 0 [検出値と目標値の比の和として、1 以下] | 総農薬(検出指標値): 0 [検出値と目標値の比の和として、1 以下] |
| 成績書No. | ***** | ***** | No. N 221201015 | No. N 221201016 |
| 依頼日 | ***** | ***** | 2022/12/1 | 2022/12/1 |
| 採水日 | ***** | ***** | 2022/12/1 | 2022/12/1 |
| 採水時刻 | ***** | ***** | 11時25分 | 10時20分 |
| 天候 | ***** | ***** | 晴れ | 晴れ |
| 気温 | °C | ***** | 13 | 12 |
| 水温 | °C | ***** | 17 | 20 |
| 遊離残留塩素濃度 | mg/L | ***** | ***** | ***** |