

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
			2023年6月8日	2023年9月14日	2023年12月12日	2024年3月6日	2023年6月15日	2023年6月15日	2023年9月27日	2023年12月7日
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	23	*****	*****	*****
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	*****	*****	*****
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	*****	*****	*****
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	*****	0.2	*****	*****	0.2	*****	*****	*****
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	0.001	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未満	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未満	*****	*****	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	*****	*****	6.1	*****	*****	*****
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	5.2	4.9	5.3	5.3	5.0	*****	*****	*****
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	*****	20.1	*****	*****	26.5	*****	*****	*****
蒸発残留物	mg/L	500 以下	*****	65	*****	*****	53	*****	*****	*****
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未満	*****	*****	*****
pH値	*****	5.8以上8.6以下	6.9	6.7	6.9	7.0	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未満	1未満	1未満	1未満	*****	*****	*****
濁度	度	2 以下	0.2	0.1	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	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.0	12	2.0
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 230608012	No. C 230914001	No. WF 231212001	No. WF 240306001	No. H 230615001	No. E 230615008	No. E 230927001	No. E 231207034
依頼日	*****	*****	2023/6/8	2023/9/14	2023/12/12	2024/3/6	2023/6/15	2023/6/15	2023/9/27	2023/12/7
採水日	*****	*****	2023/6/8	2023/9/14	2023/12/12	2024/3/6	2023/6/15	2023/6/15	2023/9/27	2023/12/7
採水時刻	*****	*****	11時15分	11時20分	10時55分	11時05分	12時10分	12時10分	11時15分	11時15分
天候	*****	*****	雨	雨	曇り	曇り	*****	*****	晴れ	晴れ
気温	℃	*****	*****	*****	*****	*****	23	23	30	13
水温	℃	*****	*****	*****	*****	*****	20	20	23	13
遊離残留塩素濃度	mg/L	*****	0.2	0.2	0.3	0.3	*****	*****	*****	*****

2 大屋敷

検査項目	単位	基準値	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
			2023年4月24日	2023年5月16日	2023年6月8日	2023年7月6日	2023年8月3日	2023年9月14日	2023年10月5日	2023年11月7日	2023年12月12日	2024年1月9日	2024年2月6日	2024年3月6日
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	検出せず	検出せず	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	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
塩素酸	mg/L	0.6 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
臭素酸	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
塩化物イオン	mg/L	200 以下	5.8	5.8	5.8	5.8	5.6	5.5	5.5	5.3	5.3	5.7	5.5	5.8
カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
蒸発残留物	mg/L	500 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
フェノール類	mg/L	0.005 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
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	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	****	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	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	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	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	度	2 以下	0.2	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	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	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 嫌気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クリプトスポリジウム 指標菌検査 大腸菌数	MPN/100mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クリプトスポリジウム	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジアルジア	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
成績書No.	****	****	No. DC 230424011	No. DC 230516011	No. DC 230608018	No. DC 230706013	No. DC 230803011	No. DC 230914007	No. DC 231005010	No. DC 231107011	No. DC 231212010	No. DC 240109011	No. DC 240206023	No. DC 240306012
依頼日	****	****	2023/4/24	2023/5/16	2023/6/8	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/14	2023/10/5	2023/11/7	2023/12/12	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/6
採水日	****	****	2023/4/24	2023/5/16	2023/6/8	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/14	2023/10/5	2023/11/7	2023/12/12	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/6
採水時刻	****	****	10時50分	10時20分	10時35分	9時50分	9時50分	10時30分	10時20分	10時10分	10時15分	9時25分	10時20分	10時20分
天候	****	****	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
水温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	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
			2023年6月8日	2023年9月14日	2023年12月12日	2024年3月6日	2023年6月15日	2023年6月15日	2023年9月27日	2023年12月7日
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	36	*****	*****	*****
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	*****	*****	*****
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	*****	0.9	*****	*****	2.6	*****	*****	*****
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	0.11	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	0.002	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	*****	0.02未満	*****	*****	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	*****	0.02	*****	*****	0.01未満	*****	*****	*****
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	*****	7.0	*****	*****	7.6	*****	*****	*****
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	5.8	5.5	5.3	5.6	5.9	*****	*****	*****
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	*****	26.8	*****	*****	41.9	*****	*****	*****
蒸発残留物	mg/L	500 以下	*****	78	*****	*****	71	*****	*****	*****
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	6.7	6.8	6.8	6.5	*****	*****	*****
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	0.1未満	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	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 230608013	No. C 230914002	No. WF 231212002	No. WF 240306002	No. H 230615002	No. E 230615009	No. E 230927002	No. E 231207035
依頼日	*****	*****	2023/6/8	2023/9/14	2023/12/12	2024/3/6	2023/6/15	2023/6/15	2023/9/27	2023/12/7
採水日	*****	*****	2023/6/8	2023/9/14	2023/12/12	2024/3/6	2023/6/15	2023/6/15	2023/9/27	2023/12/7
採水時刻	*****	*****	9時15分	9時10分	9時00分	9時10分	10時50分	10時50分	10時15分	10時10分
天候	*****	*****	雨	雨	曇り	曇り	*****	*****	晴れ	晴れ
気温	℃	*****	*****	*****	*****	*****	21	21	31	16
水温	℃	*****	*****	*****	*****	*****	19	19	23	17
遊離残留塩素濃度	mg/L	*****	0.2	0.3	0.3	0.3	*****	*****	*****	*****

6 上田の口

検査項目	単位	基準値	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
			2023年4月24日	2023年5月16日	2023年6月8日	2023年7月6日	2023年8月3日	2023年9月14日	2023年10月5日	2023年11月7日	2023年12月12日	2024年1月9日	2024年2月6日	2024年3月6日
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	
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	検出せず	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	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
塩素酸	mg/L	0.6 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
臭素酸	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
プロモホルム	mg/L	0.09 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
塩化物イオン	mg/L	200 以下	5.7	5.7	5.8	5.6	5.7	5.6	5.4	5.2	5.2	5.7	5.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
蒸発残留物	mg/L	500 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
ジオスマン	mg/L	0.00001 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
フェノール類	mg/L	0.005 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
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未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	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	6.8	6.9	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	5 以下	1	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未満	1未満	
濁度	度	2 以下	0.4	0.1未満	0.1	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	
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	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	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 嫌気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
クリプトスポリジウム指標菌検査 大腸菌数	MPN/100mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
クリプトスポリジウム	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
ジアルジア	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
成績書No.	****	****	No. DC 230424014	No. DC 230516014	No. DC 230608021	No. DC 230706016	No. DC 230803014	No. DC 230914010	No. DC 231005013	No. DC 231107014	No. DC 231212013	No. DC 240109014	No. DC 240206026	No. DC 240306015
依頼日	****	****	2023/4/24	2023/5/16	2023/6/8	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/14	2023/10/5	2023/11/7	2023/12/12	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/6
採水日	****	****	2023/4/24	2023/5/16	2023/6/8	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/14	2023/10/5	2023/11/7	2023/12/12	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/6
採水時刻	****	****	10時10分	9時30分	9時50分	10時40分	10時45分	9時45分	9時30分	9時20分	9時30分	10時20分	9時35分	9時40分
天候	****	****	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
水温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2

検査項目	単位	基準値	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
			2023年4月24日	2023年5月16日	2023年6月8日	2023年7月6日	2023年8月3日	2023年9月14日	2023年10月5日	2023年11月7日	2023年12月12日	2024年1月9日	2024年2月6日	2024年3月6日
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
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	検出せず	検出せず	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	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	0.01以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ベンゼン	mg/L	0.01以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
塩素酸	mg/L	0.6以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クロロホルム	mg/L	0.06以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
臭素酸	mg/L	0.01以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
塩化物イオン	mg/L	200以下	6.3	6.5	6.4	6.8	6.6	6.1	6.1	5.7	5.6	6.2	5.7	6.1
カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
蒸発残留物	mg/L	500以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジオスミン	mg/L	0.00001以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
フェノール類	mg/L	0.005以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
有機物 (全有機炭素(TOC))	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	****	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1
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	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	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	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未満
濁度	度	2以下	0.1	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	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	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 検出菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クリプトスポリジウム 指標菌検査 大腸菌数	MPN/100mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クリプトスポリジウム	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジアルジア	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
成績書No.	****	****	No. DC 230424015	No. DC 230516015	No. DC 230608022	No. DC 230706017	No. DC 230803015	No. DC 230914011	No. DC 231005014	No. DC 231107015	No. DC 231212014	No. DC 240109015	No. DC 240206027	No. DC 240306016
依頼日	****	****	2023/4/24	2023/5/16	2023/6/8	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/14	2023/10/5	2023/11/7	2023/12/12	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/6
採水日	****	****	2023/4/24	2023/5/16	2023/6/8	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/14	2023/10/5	2023/11/7	2023/12/12	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/6
採水時刻	****	****	10時00分	9時20分	9時40分	10時50分	9時15分	9時35分	9時20分	9時15分	9時25分	10時10分	9時25分	9時35分
天候	****	****	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
水温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3

8 出口

検査項目	単位	基準値	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
			2023年4月24日	2023年5月16日	2023年6月8日	2023年7月6日	2023年8月3日	2023年9月14日	2023年10月5日	2023年11月7日	2023年12月12日	2024年1月9日	2024年2月6日	2024年3月6日
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
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	検出せず	検出せず	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	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
塩素酸	mg/L	0.6 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
臭素酸	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
プロモホルム	mg/L	0.09 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
塩化物イオン	mg/L	200 以下	5.7	5.7	5.8	5.7	5.8	5.5	5.5	5.2	5.3	5.8	5.4	5.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
蒸発残留物	mg/L	500 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
フェノール類	mg/L	0.005 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
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未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	****	5.8以上8.6以下	6.9	7.0	6.9	7.0	7.1	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	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	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
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	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	度	2 以下	0.3	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	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	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 嫌気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クリプトスポリジウム指標菌検査 大腸菌数	MPN/100mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クリプトスポリジウム	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジアルジア	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
成績書No.	****	****	No. DC 230424016	No. DC 230516016	No. DC 230608023	No. DC 230706018	No. DC 230803016	No. DC 230914012	No. DC 231005015	No. DC 231107016	No. DC 231212015	No. DC 240109016	No. DC 240206028	No. DC 240306017
依頼日	****	****	2023/4/24	2023/5/16	2023/6/8	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/14	2023/10/5	2023/11/7	2023/12/12	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/6
採水日	****	****	2023/4/24	2023/5/16	2023/6/8	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/14	2023/10/5	2023/11/7	2023/12/12	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/6
採水時刻	****	****	9時50分	9時05分	9時30分	11時05分	9時36分	9時25分	9時05分	9時00分	9時15分	9時55分	9時05分	9時20分
天候	****	****	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
水温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3

令和5年度 黒潮町水道水水質検査委託業務 測定結果一覧表

9 有井川(灘・伊田)

検査項目	単位	基準値	原水	原水	原水	原水
			2023年6月15日	2023年6月15日	2023年9月27日	2023年12月7日
一般細菌	個/mL	100 以下	150	*****	*****	*****
大腸菌	*****	検出されないこと	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	*****	*****	*****
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	*****	*****	*****
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.4	*****	*****	*****
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	*****	*****	*****	*****
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	*****	*****	*****	*****
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	*****	*****	*****	*****
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	*****	*****	*****	*****
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	*****	*****	*****	*****
臭素酸	mg/L	0.01 以下	*****	*****	*****	*****
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	*****	*****	*****	*****
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	*****	*****	*****	*****
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	*****	*****	*****	*****
ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	*****	*****	*****	*****
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	*****	*****	*****	*****
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	0.18	*****	*****	*****
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.06	*****	*****	*****
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	6.9	*****	*****	*****
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	6.3	*****	*****	*****
カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	30.8	*****	*****	*****
蒸発残留物	mg/L	500 以下	58	*****	*****	*****
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	0.5	*****	*****	*****
pH値	*****	5.8以上8.6以下	6.4	*****	*****	*****
味	*****	異常でないこと	*****	*****	*****	*****
臭気	*****	異常でないこと	異常なし	*****	*****	*****
色度	度	5 以下	3	*****	*****	*****
濁度	度	2 以下	0.4	*****	*****	*****
外観	*****	*****	*****	*****	*****	*****
判定	*****	*****	*****	*****	*****	*****
クリプトスポリジウム指標菌検査 嫌気性芽胞菌数	cfu/10mL	*****	*****	0	0	0
クリプトスポリジウム指標菌検査 大腸菌数	MPN/100mL	*****	*****	33	13	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. H 230615003	No. E 230615010	No. E 230927003	No. E 231207036
依頼日	*****	*****	2023/6/15	2023/6/15	2023/9/27	2023/12/7
採水日	*****	*****	2023/6/15	2023/6/15	2023/9/27	2023/12/7
採水時刻	*****	*****	12時30分	12時30分	11時25分	11時25分
天候	*****	*****	*****	*****	晴れ	晴れ
気温	℃	*****	23	23	31	16
水温	℃	*****	19	19	23	19
遊離残留塩素濃度	mg/L	*****	*****	*****	*****	*****

検査項目	単位	基準値	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
			2023年4月24日	2023年5月16日	2023年6月8日	2023年7月6日	2023年8月3日	2023年9月14日	2023年10月5日	2023年11月7日	2023年12月12日	2024年1月9日	2024年2月6日	2024年3月6日
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	検出せず	検出せず	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	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
塩素酸	mg/L	0.6 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
臭素酸	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
プロモホルム	mg/L	0.09 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
塩化物イオン	mg/L	200 以下	5.5	5.3	5.3	5.1	4.9	4.8	5.1	5.0	5.2	5.8	5.5	5.4
カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
蒸発残留物	mg/L	500 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
フェノール類	mg/L	0.005 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
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未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	****	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2
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	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	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	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未満
濁度	度	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	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	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 嫌気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クリプトスポリジウム 指標菌検査 大腸菌数	MPN/100mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クリプトスポリジウム	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジアルジア	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
成績書No.	****	****	No. DC 230424017	No. DC 230516017	No. DC 230608024	No. DC 230706019	No. DC 230803017	No. DC 230914013	No. DC 231005016	No. DC 231107017	No. DC 231212016	No. DC 240109017	No. DC 240206029	No. DC 240306018
依頼日	****	****	2023/4/24	2023/5/16	2023/6/8	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/14	2023/10/5	2023/11/7	2023/12/12	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/6
採水日	****	****	2023/4/24	2023/5/16	2023/6/8	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/14	2023/10/5	2023/11/7	2023/12/12	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/6
採水時刻	****	****	9時25分	9時30分	9時00分	9時15分	9時10分	10時00分	9時00分	9時00分	9時00分	9時00分	9時00分	8時50分
天候	****	****	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
水温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2

11 伊田

検査項目	単位	基準値	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
			2023年4月24日	2023年5月16日	2023年6月8日	2023年7月6日	2023年8月3日	2023年9月14日	2023年10月5日	2023年11月7日	2023年12月12日	2024年1月9日	2024年2月6日	2024年3月6日
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1
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	検出せず	検出せず	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	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
塩素酸	mg/L	0.6 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
臭素酸	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
塩化物イオン	mg/L	200 以下	5.4	5.3	5.2	5.1	4.8	4.9	5.2	5.1	5.2	6.0	5.6	5.4
カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
蒸発残留物	mg/L	500 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
フェノール類	mg/L	0.005 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
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未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	****	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	7.1	7.1
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	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	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	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未満
濁度	度	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	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	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 検出菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クリプトスポリジウム 指標菌検査 大腸菌数	MPN/100mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クリプトスポリジウム	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジアルジア	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
成績書No.	****	****	No. DC 230424018	No. DC 230516018	No. DC 230608025	No. DC 230706020	No. DC 230803018	No. DC 230914014	No. DC 231005017	No. DC 231107018	No. DC 231212017	No. DC 240109018	No. DC 240206030	No. DC 240306019
依頼日	****	****	2023/4/24	2023/5/16	2023/6/8	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/14	2023/10/5	2023/11/7	2023/12/12	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/6
採水日	****	****	2023/4/24	2023/5/16	2023/6/8	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/14	2023/10/5	2023/11/7	2023/12/12	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/6
採水時刻	****	****	9時15分	9時20分	11時45分	8時55分	9時00分	9時50分	8時50分	8時50分	8時50分	8時50分	8時50分	11時55分
天候	****	****	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
水温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.3

12 本谷

検査項目	単位	基準値	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
			2023年4月24日	2023年5月16日	2023年6月8日	2023年7月6日	2023年8月3日	2023年9月14日	2023年10月5日	2023年11月7日	2023年12月12日	2024年1月9日	2024年2月6日	2024年3月6日
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
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	検出せず	検出せず	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	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	0.04 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
塩素酸	mg/L	0.6 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
臭素酸	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
塩化物イオン	mg/L	200 以下	6.6	6.7	6.4	6.6	6.2	6.3	6.3	6.1	5.9	6.8	6.1	6.7
カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
蒸発残留物	mg/L	500 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
フェノール類	mg/L	0.005 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
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	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	****	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	7.3	7.1	7.1	7.2	7.1
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	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	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	3	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	度	2 以下	0.3	0.1未満	0.2	0.1未満	0.2	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	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	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 嫌気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クリプトスポリジウム 指標菌検査 大腸菌数	MPN/100mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クリプトスポリジウム	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジアルジア	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
成績書No.	****	****	No. DC 230424019	No. DC 230516019	No. DC 230608026	No. DC 230706021	No. DC 230803019	No. DC 230914015	No. DC 231005018	No. DC 231107019	No. DC 231212018	No. DC 240109019	No. DC 240206031	No. DC 240306020
依頼日	****	****	2023/4/24	2023/5/16	2023/6/8	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/14	2023/10/5	2023/11/7	2023/12/12	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/6
採水日	****	****	2023/4/24	2023/5/16	2023/6/8	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/14	2023/10/5	2023/11/7	2023/12/12	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/6
採水時刻	****	****	11時00分	10時30分	10時40分	9時40分	9時45分	10時40分	10時30分	10時15分	10時20分	9時30分	10時30分	10時30分
天候	****	****	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
水温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3

13 蜷川

検査項目	単位	基準値	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水	原水	原水		
			2023年4月24日	2023年5月16日	2023年6月8日	2023年7月6日	2023年8月3日	2023年9月14日	2023年10月5日	2023年11月7日	2023年12月12日	2024年1月9日	2024年2月6日	2024年3月6日	2023年6月15日	2023年6月15日	2023年9月27日	2023年12月7日		
一般細菌	個/mL	100 以下	1	1	2	0	2	1	0	1	0	2	0	2	99	****	****	****		
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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	****	****	****	****	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	****	****	****		
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	****	****		
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	****	****	****	****	0.06未満	****	****	****	****	0.06	****	****	****		
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	****	****	0.002未満	****	****	****	****	0.002未満	****	****	****	****	0.002未満	****	****	****		
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	****	****	0.004	****	****	****	****	0.002	****	****	****	****	0.004	****	****	****		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	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	****	****	****	****	0.001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	****	****	****		
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	0.006	****	****	****	****	0.004未満	****	****	****	****	0.004	****	****	****		
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	****	****	****		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	****	****	0.002	****	****	****	****	0.001	****	****	****	****	0.001	****	****	****		
ブromoホルム	mg/L	0.09 以下	****	****	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	****	****	****		
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未満	****	****	****	****	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	****	****	****	****	****	****	****	6.3	****	****	****	****	6.0	****	****	****		
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	5.3	5.3	5.1	5.2	5.0	4.8	5.3	5.4	5.1	5.7	6.3	5.5	4.8	****	****	****		
カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	****	****	****	****	****	****	****	13.7	****	****	****	****	19.1	****	****	****		
蒸発残留物	mg/L	500 以下	****	****	****	****	****	****	****	57	****	****	****	****	42	****	****	****		
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-メチルインゾルネオール	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	0.4	0.3	0.4	0.3	0.8	0.4	0.3未満	0.9	0.4	0.5	****	****	****			
pH値	****	5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7.4	7.4	7.6	7.2	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	****	****	****			
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	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	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	度	5 以下	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未満	1	1未満	3	****	****	****			
濁度	度	2 以下	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未満	0.1未満	0.1未満	1.9	****	****	****			
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	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	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	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	浮遊物、沈殿物有	****	****	****
クリプトスポリジウム指標菌検査 嫌気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0	1	0		
クリプトスポリジウム指標菌検査 大腸菌数	MPN/100mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	49	23	130		
クリプトスポリジウム	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****		
ジアルジア	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****		
成書No.	****	****	No. DC 230424020	No. DC 230516020	No. WF 230608014	No. DC 230706022	No. DC 230803020	No. C 230914003	No. DC 231005019	No. DC 231107020	No. WF 231212003	No. DC 240109020	No. DC 240206032	No. WF 240306003	No. H 230615004	No. E 230615011	No. E 230927004	No. E 231207037		
依頼日	****	****	2023/4/24	2023/5/16	2023/6/8	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/14	2023/10/5	2023/11/7	2023/12/12	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/6	2023/6/15	2023/6/15	2023/9/27	2023/12/7		
採水日	****	****	2023/4/24	2023/5/16	2023/6/8	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/14	2023/10/5	2023/11/7	2023/12/12	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/6	2023/6/15	2023/6/15	2023/9/27	2023/12/7		
採水時刻	****	****	11時45分	11時20分	11時40分	9時10分	9時20分	9時30分	11時20分	10時50分	11時20分	11時15分	11時25分	11時45分	11時45分	11時45分	10時35分	10時30分		
天候	****	****	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	****	****	晴れ	晴れ		
気温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	20	20	23	11		
水温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	18	18	22	12		
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	****	****	****	****		

14 湊川

Table with 19 columns: 検査項目, 単位, 基準値, and 16 columns of sampling dates from 2023年4月24日 to 2023年12月7日. Rows include various chemical and physical parameters such as 一般細菌, カドミウム, セレン, 鉛, ヒ素, 六価クロム, シアン化物イオン, 硝酸態窒素, フッ素, ホウ素, 四塩化炭素, 1,4-ジオキサン, シス-1,2-ジクロロエチレン, ジクロロメタン, テトラクロロエチレン, トリクロロエチレン, ベンゼン, 塩素酸, クロロ酢酸, クロホルム, ジクロロ酢酸, ジブロモクロロメタン, 臭素酸, 総トリハロメタン, トリクロロ酢酸, プロモジクロロメタン, プロモホルム, ホルムアルデヒド, 亜鉛, アルミニウム, 鉄, 銅, ナトリウム, マンガン, 塩化物イオン, カルシウム, マグネシウム, 蒸発残留物, 陰イオン界面活性剤, ジェオスミン, 2-メチルインボルネオール, 非イオン界面活性剤, フェノール類, 有機物, pH値, 味, 臭気, 色度, 濁度, 外観, 判定, クリプトスポリジウム, ジアルジア, 成書No., 依頼日, 採水日, 採水時刻, 天候, 気温, 水温, and 遊離残留塩素濃度.

令和5年度 黒潮町水道水水質検査委託業務 測定結果一覧表

15 仲分川

検査項目	単位	基準値	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水	原水	原水
			2023年4月24日	2023年5月16日	2023年6月8日	2023年7月6日	2023年8月3日	2023年9月14日	2023年10月5日	2023年11月7日	2023年12月12日	2023年12月12日	2024年1月9日	2024年2月6日	2024年3月14日	2023年6月15日	2023年6月15日	2023年9月27日	2023年12月7日			
一般細菌	個/mL	100 以下	0	1	0	4	3	2	1	2	0	2	1	1	74	****	****	****				
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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	****	****	****	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	****	****	****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.004未満	****	****	****	0.004未満	****	****	****
シアニ化合物イオン及び塩化シアニ	mg/L	0.01 以下	****	****	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	****	****	****	****	****	****	****	****	0.1未満	****	****	****	****	****	****	****	0.1	****	****	****
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	****	****	0.25	****	****	****	****	****	0.07	****	****	****	0.17	****	****	****	0.10	****	****	****
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romクロロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	0.001	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	0.001	****	****	****	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romジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	****	****	0.001	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	0.001未満	****	****	****	0.001未満	****	****	****
ブrom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未満	****	****	****	****	****	****	****	0.04	****	****	****
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	****	****	****	****	****	****	****	****	7.9	****	****	****	****	****	****	****	5.9	****	****	****
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	5.8	4.9	5.5	5.0	4.6	4.8	5.2	5.0	4.8	5.1	5.6	5.5	4.8	4.6	****	****	4.6	****	****	****
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	25.8	****	****	****	****	****	****	****	25.0	****	****	****
蒸発残留物	mg/L	500 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	78	****	****	****	****	****	****	****	49	****	****	****
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	0.02未満	****	****	****	****	****	****	****	0.02未満	****	****	****
ジエオスミン	mg/L	0.00001 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	0.000001未満	****	****	****	****	****	****	****	0.000001未満	****	****	****
2-メチルインボルネオール	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未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5	****	****	0.5	****	****	****
pH値	****	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.6	7.7	7.8	7.5	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.5	****	****	****	7.5	****	****	****
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	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	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	度	5 以下	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	3	****	****	****	****	****	****	****
濁度	度	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1	0.2	0.6	****	****	****	****	****	****	****
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	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	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	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	浮遊物、沈殿物有	****	****	****
クリプトスポリジウム指標準検査 嫌気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0	****	****	****
クリプトスポリジウム指標準検査 大腸菌数	MPN/100mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	33	****	****	****
クリプトスポリジウム	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジアルジア	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
成書書No.	****	****	No. DC 230424022	No. DC 230516022	No. WF 230608016	No. DC 230706024	No. DC 230803022	No. C 230914005	No. DC 231005021	No. DC 231107022	No. WF 231212005	No. DC 240109022	No. DC 240206034	No. WF 240314008	No. H 230615006	No. E 230615013	No. E 230927006	No. E 231207039				
依頼日	****	****	2023/4/24	2023/5/16	2023/6/8	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/14	2023/10/5	2023/11/7	2023/12/12	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/14	2023/6/15	2023/6/15	2023/9/27	2023/12/7				
採水日	****	****	2023/4/24	2023/5/16	2023/6/8	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/14	2023/10/5	2023												

令和5年度 黒潮町水道水水質検査委託業務 測定結果一覧表

16 大井川

検査項目	単位	基準値	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水	原水	原水									
			2023年4月24日	2023年5月16日	2023年6月8日	2023年7月6日	2023年8月3日	2023年9月14日	2023年10月5日	2023年11月7日	2023年12月12日	2024年1月9日	2024年2月6日	2024年3月6日	2023年6月15日	2023年6月15日	2023年9月27日	2023年12月7日									
一般細菌	個/mL	100 以下	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	110	****	****	****									
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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	****	****	****	****	****	****	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	****	****	****									
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	****	****	****									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	****	****	****	****	****	0.1	****	****	****	****	****	****	0.2	****	****	****									
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-ジオキサソ	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	****	****	0.09	****	****	0.14	****	****	****	0.13	****	****	0.14	****	****	****									
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	****	****	0.003	****	****	0.003	****	****	****	0.001	****	****	0.001	****	****	****									
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	****	****	0.001	****	****	****	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	****	****	0.005	****	****	0.006	****	****	****	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	****	****	0.002	****	****	0.002	****	****	****	0.001	****	****	0.001	****	****	****									
ブromo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	****	****	****	****	****	****	0.058	****	****	****									
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	****	****	0.08	****	****	0.04	****	****	****	0.02未満	****	****	0.03	0.28	****	****									
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	****	****	****	****	****	0.03未満	****	****	****	****	****	****	0.09	****	****	****									
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	****	****	****	****	****	6.8	****	****	****	****	****	****	4.2	****	****	****									
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	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.8	4.9	4.9	4.9	5.1	5.6	5.4	5.4	3.1	****	****									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	****	****	****	****	****	18.8	****	****	****	****	****	****	25.0	****	****	****									
蒸気残留物	mg/L	500 以下	****	****	****	****	****	61	****	****	****	****	****	****	43	****	****	****									
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	****	****	****	****	****	0.02未満	****	****	****	****	****	****	0.02未満	****	****	****									
ジエオスミン	mg/L	0.00001 以下	****	****	****	****	****	0.000001未満	****	****	****	****	****	****	0.000001未満	****	****	****									
2-メチルインボルネオール	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	0.4	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3	0.8	****	****	****									
pH値	****	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.0	****	****	****									
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	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	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	度	5 以下	1未満	1	2	2	1未満	3	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1	6	****	****	****									
濁度	度	2 以下	0.1	0.2	0.4	0.4	0.1	0.5	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満	0.5	0.2	1.0	****	****	****									
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			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			沈殿物有	****	****	****
クリプトスポリジウム指標菌検査(検出菌数)	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****									
クリプトスポリジウム指標菌検査(大腸菌数)	MPN/100mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****									
クリプトスポリジウム	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****									
ジアルジア	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****									
成書書No.	****	****	No. DC 230424023	No. DC 230516023	No. WF 230608017	No. DC 230706025	No. DC 230803023	No. C 230914006	No. DC 231005022	No. DC 231107023	No. WF 231212006	No. DC 240109023	No. DC 240206035	No. WF 240306006	No. H 230615007	No. E 230615014	No. E 230927007	No. E 231207040									
依頼日	****	****	2023/4/24	2023/5/16	2023/6/8	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/14	2023/10/5	2023/11/7	2023/12/12	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/6	2023/6/15	2023/6/15	2023/9/27	2023/12/7									
採水日	****	****	2023/4/24	2023/5/16	2023/6/8	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/14	2023/10/5	2023/11/7	2023/12/12	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/6	2023/6/15	2023/6/15	2023/9/27	2023/12/7									
採水時刻	****	****	10時45分	10時10分	10時25分	10時00分	10時05分	10時20分	10時10分	10時00分	10時05分	9時15分	10時10分	10時10分	9時30分	9時30分	9時25分	9時20分									
天候	****	****	曇り	晴れ	雨	****	****	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	****	****	晴れ	晴れ									
気温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	20	20	28	11									
水温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	17	17	22	15									
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	****	****	****	****									

検査項目	単位	基準値	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水
			2023年4月24日	2023年5月16日	2023年6月20日	2023年7月6日	2023年8月3日	2023年9月21日	2023年10月5日	2023年11月7日	2023年12月19日	2024年1月9日	2024年2月6日	2024年3月14日	2023年6月26日
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	検出せず	検出せず	検出せず	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
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
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	****	****	****	****	****	****	0.5	****	****	****	****	****	0.4
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	****	****	****	0.13	****	****	0.06未満	****	****	0.09
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romクロロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	0.001未満	****	****	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romジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満
ブrom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	****	****	****	****	****	****	0.006	****	****	****	****	****	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未満	****	****	****	****	****	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	****	****	****	****	****	****	0.01	****	****	****	****	****	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	****	****	****	****	****	****	7.9	****	****	****	****	****	8.5
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	6.1	6.3	6.6	6.8	6.7	6.9	6.9	6.8	6.7	7.1	6.4	6.4	6.1
カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	****	****	****	****	****	****	28.3	****	****	****	****	****	31.8
蒸発残留物	mg/L	500 以下	****	****	****	****	****	****	71	****	****	****	****	****	65
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未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	****	5.8以上8.6以下	7.0	7.0	6.9	7.1	7.1	6.8	7.1	7.1	6.8	7.0	7.0	6.8	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	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	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	度	5 以下	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未満	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	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	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 嫌気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クリプトスポリジウム指標菌検査 大腸菌数	MPN/100mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クリプトスポリジウム	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジアルジア	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
成績書No.	****	****	No. DC 230424024	No. DC 230516024	No. WF 230620010	No. DC 230706026	No. DC 230803024	No. C 230921001	No. DC 231005023	No. DC 231107024	No. WF 231219001	No. DC 240109024	No. DC 240206036	No. WF 240314001	No. H 230626001
依頼日	****	****	2023/4/24	2023/5/16	2023/6/20	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/21	2023/10/5	2023/11/7	2023/12/19	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/14	2023/6/26
採水日	****	****	2023/4/24	2023/5/16	2023/6/20	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/21	2023/10/5	2023/11/7	2023/12/19	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/14	2023/6/26
採水時刻	****	****	11時40分	11時40分	9時15分	11時30分	11時20分	8時40分	11時15分	11時10分	10時20分	12時10分	11時05分	10時00分	8時55分
天候	****	****	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	28
水温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	18
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.1	0.3	****

令和5年度 黒潮町水道水水質検査委託業務 測定結果一覧表
18 拳ノ川

検査項目	単位	基準値	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水	原水	原水
			2023年4月24日	2023年5月16日	2023年6月20日	2023年7月6日	2023年8月3日	2023年9月21日	2023年10月5日	2023年11月7日	2023年12月19日	2024年1月9日	2024年2月6日	2024年3月14日	2023年6月26日	2023年6月26日	2023年9月27日	2023年12月7日
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2800	****	****	****
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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	****	****	****	****	****	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	****	****	****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	****	****	****	****	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****	0.004未満	****	****	****
シアニ化物イオン及び 塩化シアニ	mg/L	0.01 以下	****	****	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	****	****	****	****	****	****	0.2	****	****	****	****	****	0.1	****	****	****
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	****	****	0.11	****	****	****	0.15	****	****	****	0.14	****	0.07	****	****	****
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	****	****	0.005	****	****	****	0.004	****	****	****	0.003	****	0.004	****	****	****
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	0.003未満	****	****	****	0.003	****	****	****	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	****	****	****	0.001	****	****	****	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	****	****	0.009	****	****	****	0.008	****	****	****	0.004	****	0.006	****	****	****
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	0.003未満	****	****	****	0.003	****	****	****	0.003未満	****	0.003未満	****	****	****
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	****	****	0.003	****	****	****	0.003	****	****	****	0.001	****	0.002	****	****	****
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	****	****	****	****	****	0.015	****	****	****
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	****	****	****	****	****	****	0.02未満	****	****	****	****	****	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	****	****	****	****	****	****	0.01未満	****	****	****	****	****	0.01未満	****	****	****
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	****	****	****	****	****	****	7.0	****	****	****	****	****	7.1	****	****	****
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	5.8	5.8	5.8	5.7	5.8	5.8	5.8	5.9	6.0	5.8	6.3	6.1	5.2	5.1	****	****
カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	****	****	****	****	****	****	17.5	****	****	****	****	****	20.4	****	****	****
蒸発残留物	mg/L	500 以下	****	****	****	****	****	****	62	****	****	****	****	****	53	****	****	****
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-メチルインボルネオール	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	0.3	0.3未満	0.9	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.9	0.4	0.3未満	****	****
pH値	****	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	****	****
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	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	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	度	5 以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1	****	****	****
濁度	度	2 以下	0.3	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1	0.3	****	****	****
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	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	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	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	沈殿物有 ****
クリプトスポリジウム 指標菌検査 検査陽性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クリプトスポリジウム 指標菌検査 大腸菌数	MPN/100mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クリプトスポリジウム	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジアルジア	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
成書番号	****	****	No. DC 230424025	No. DC 230516025	No. WF 230620011	No. DC 230706027	No. DC 230803025	No. C 230921002	No. DC 231005024	No. DC 231107025	No. WF 231219002	No. DC 240109025	No. DC 240206037	No. WF 240314002	No. H 230626002	No. E 230626012	No. E 230927008	No. E 231207041
依頼日	****	****	2023/4/24	2023/5/16	2023/6/20	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/21	2023/10/5	2023/11/7	2023/12/19	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/14	2023/6/26	2023/6/26	2023/9/27	2023/12/7
採水日	****	****	2023/4/24	2023/5/16	2023/6/20	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/21	2023/10/5	2023/11/7	2023/12/19	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/14	2023/6/26	2023/6/26	2023/9/27	2023/12/7
採水時刻	****	****	11時05分	11時10分	9時15分	10時55分	10時40分	10時05分	10時35分	10時30分	9時40分	10時50分	10時15分	9時50分	9時55分	9時55分	9時10分	10時25分
天候	****	****	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	27	27	26	17
水温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	21	21	20	12
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.1	0.5	0.4	0.4	0.4	****	****	****	****

検査項目	単位	基準値	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水	原水	原水
			2023年4月24日	2023年5月16日	2023年6月20日	2023年7月6日	2023年8月3日	2023年9月21日	2023年10月5日	2023年11月7日	2023年12月19日	2024年1月9日	2024年2月6日	2024年3月14日	2023年6月26日	2023年6月26日	2023年9月27日	2023年12月7日
一般細菌	個/mL	100 以下	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	****	****	****
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	検出せず	検出せず	検出せず	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	****	****	****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	****	****	****	****	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****	0.004未満	****	****	****
シアノ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	****	****	****
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	****	****	****	****	****	****	0.2	****	****	****	****	****	0.1	****	****	****
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	****	****	0.13	****	****	****	0.26	****	****	****	****	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	****	****	****	****
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	****	****	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	****	****	****	****
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	0.003	****	****	****	0.003	****	****	****	****	0.002	****	****	****	****
臭素酸	mg/L	0.01 以下	****	****	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	****	****	0.005	****	****	****	0.006	****	****	****	****	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	****	****	****	****
ブromoジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	****	****	0.002	****	****	****	0.002	****	****	****	****	0.001	****	****	****	****
ブromoホルム	mg/L	0.09 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	0.001	****	****	****	****	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	****	****	****	****
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	****	****	****	****	0.013	****	****	****	****	****	0.020	****	****	****
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	****	****	0.04	****	****	****	0.03	****	****	****	****	0.02未満	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	****	****	****	****	****	****	0.01未満	****	****	****	****	****	0.01未満	****	****	****
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	****	****	****	****	****	****	9.3	****	****	****	****	****	9.4	****	****	****
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	8.7	8.6	8.4	8.2	8.4	8.4	8.7	8.5	8.4	9.5	8.6	7.6	7.9	****	****	****
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	****	****	****	****	****	****	23.7	****	****	****	****	****	28.7	****	****	****
蒸発残留物	mg/L	500 以下	****	****	****	****	****	****	73	****	****	****	****	****	67	****	****	****
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-メチルインボルネオール	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未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	****	****	****
pH値	****	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.0	****	****	****
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	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	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	度	5 以下	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未満	0.1	0.1	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	****	****	****
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	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	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 嫌気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クリプトスポリジウム指標菌検査 大腸菌数	MPN/100mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	1.8未満	1.8未満	1.8未満
クリプトスポリジウム	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジアルジア	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
成書番号	****	****	No. DC 230424026	No. DC 230516026	No. WF 230620012	No. DC 230706028	No. DC 230803026	No. C 230921003	No. DC 231005025	No. DC 231107026	No. WF 231219003	No. DC 240109026	No. DC 240206038	No. WF 240314003	No. H 230626003	No. E 230626013	No. E 230927009	No. E 231207042
依頼日	****	****	2023/4/24	2023/5/16	2023/6/20	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/21	2023/10/5	2023/11/7	2023/12/19	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/14	2023/6/26	2023/6/26	2023/9/27	2023/12/7
採水日	****	****	2023/4/24	2023/5/16	2023/6/20	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/21	2023/10/5	2023/11/7	2023/12/19	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/14	2023/6/26	2023/6/26	2023/9/27	2023/12/7
採水時刻	****	****	10時20分	10時25分	10時00分	10時05分	9時55分	9時25分	9時50分	9時50分	9時15分	10時20分	9時50分	9時20分	11時00分	11時00分	9時50分	9時10分
天候	****	****	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	27	27	28	9
水温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	21	21	21	13
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.8	0.4	****	****	****	****

検査項目	単位	基準値	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水	原水	原水
			2023年4月24日	2023年5月16日	2023年6月20日	2023年7月6日	2023年8月3日	2023年9月21日	2023年10月5日	2023年11月7日	2023年12月19日	2024年1月9日	2024年2月6日	2024年3月14日	2023年6月26日	2023年6月26日	2023年9月27日	2023年12月7日
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	30	****	****	****
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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	****	****	****	****	****	****	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	****	****	****	****	****	0.002	****	****	****	****	****	****	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	****	****	****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	****	****	****	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****	****	0.004未満	****	****	****
シアノ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	****	****	****
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	****	****	****	****	****	0.1	****	****	****	****	****	****	0.1	****	****	****
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	****	****	0.12	****	****	0.11	****	****	****	****	****	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	****	****	****	****
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	****	****	0.004	****	****	0.006	****	****	****	****	****	0.005	****	****	****	****
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	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	****	****	0.002	****	****	0.003	****	****	****	****	****	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	****	****	****	****
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	0.009	****	****	0.014	****	****	****	****	****	0.007	****	****	****	****
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	****	****	****	****
ブromoジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	****	****	0.003	****	****	0.005	****	****	****	****	****	0.002	****	****	****	****
ブromoホルム	mg/L	0.09 以下	****	****	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	****	****	****	****
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	****	****	****	0.006	****	****	****	****	****	****	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未満	****	****	****	****	****	****	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	****	****	****	****	****	0.01未満	****	****	****	****	****	****	0.01未満	****	****	****
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	****	****	****	****	****	5.8	****	****	****	****	****	****	5.6	****	****	****
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	5.5	5.3	5.4	5.5	5.5	5.3	5.7	5.2	5.4	5.7	5.2	4.8	4.9	****	****	****
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	****	****	****	****	****	16.4	****	****	****	****	****	****	22.2	****	****	****
蒸発残留物	mg/L	500 以下	****	****	****	****	****	55	****	****	****	****	****	****	54	****	****	****
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-メチルインボルネオール	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	0.5	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.4	0.3	****	****	****	****
pH値	****	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	****	****	****
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	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	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	度	5 以下	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未満	1未満	1未満	1未満	2	****	****	****
濁度	度	2 以下	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未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.6	****	****	****
外観	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	沈殿物有	****	****	****
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	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	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 嫌気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0	****	****
クリプトスポリジウム指標菌検査 大腸菌数	MPN/100mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	7.8	2.0	1.8未満
クリプトスポリジウム	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジアルジア	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
成書書No.	****	****	No. DC 230424027	No. DC 230516027	No. WF 230620013	No. DC 230706029	No. DC 230803027	No. C 230921004	No. DC 231005026	No. DC 231107027	No. WF 231219004	No. DC 240109027	No. DC 240206039	No. WF 240314004	No. H 230626004	No. E 230626014	No. E 230927010	No. E 231207043
依頼日	****	****	2023/4/24	2023/5/16	2023/6/20	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/21	2023/10/5	2023/11/7	2023/12/19	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/14	2023/6/26	2023/6/26	2023/9/27	2023/12/7
採水日	****	****	2023/4/24	2023/5/16	2023/6/20	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/21	2023/10/5	2023/11/7	2023/12/19	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/14	2023/6/26	2023/6/26	2023/9/27	2023/12/7
採水時刻	****	****	10時50分	10時55分	9時25分	10時40分	10時30分	9時50分	10時20分	10時20分	9時50分	11時00分	10時25分	10時05分	10時20分	10時20分	8時55分	9時50分
天候	****	****	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	24	24	22	11
水温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	19	19	20	11
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.5	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	****	****	****	****

21 荷稻・川奥

検査項目	単位	基準値	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水	原水	原水
			2023年4月24日	2023年5月16日	2023年6月20日	2023年7月6日	2023年8月3日	2023年9月21日	2023年10月5日	2023年11月7日	2023年12月19日	2024年1月16日	2024年2月6日	2024年3月14日	2023年6月26日	2023年6月26日	2023年9月27日	2023年12月7日
一般細菌	個/mL	100 以下	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	****	****	****
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	検出せず	検出せず	検出せず	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	****	****	****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	****	****	****	****	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****	0.004未満	****	****	****
シアン化合物イオン及び 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	****	****	****
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	****	****	0.23	****	****	****	0.16	****	****	****	****	0.06	****	****	****	****
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	****	****	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	****	****	****	****
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	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	****	****	****	0.001	****	****	****	****	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	****	****	****	****
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	****	****	****	****
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	****	****	****	****
ブromoジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****
ブromoホルム	mg/L	0.09 以下	****	****	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	****	****	****	****
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	0.041	****	****	****
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	****	****	****	****	****	****	0.02未満	****	****	****	****	****	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	****	****	****	****	****	****	0.02	****	****	****	****	****	0.01未満	****	****	****
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	****	****	****	****	****	****	6.5	****	****	****	****	****	6.7	****	****	****
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	5.3	5.4	5.0	4.9	5.1	4.8	5.2	5.2	5.2	5.5	6.5	5.0	4.7	****	****	****
カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	****	****	****	****	****	****	23.4	****	****	****	****	****	27.2	****	****	****
蒸発残留物	mg/L	500 以下	****	****	****	****	****	****	61	****	****	****	****	****	62	****	****	****
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	****	****	****	****	****	****	0.02未満	****	****	****	****	****	0.02未満	****	****	****
ジエオスミン	mg/L	0.00001 以下	****	****	****	****	****	****	0.000001未満	****	****	****	****	****	0.000001未満	****	****	****
2-メチルインボルネオール	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未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	****	****	****
pH値	****	5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	6.9	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	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	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	****	****	****	****
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	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	度	5 以下	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未満	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	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	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	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 検出性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クリプトスポリジウム 大腸菌数	MPN/100mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0	****	****
クリプトスポリジウム	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	1.8未満	****	****
ジアルジア	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
成書No.	****	****	No. DC 230424028	No. DC 230516028	No. WF 230620014	No. DC 230706030	No. DC 230803028	No. C 230921005	No. DC 231005027	No. DC 231107028	No. WF 231219005	No. DC 240116028	No. DC 240206040	No. WF 240314005	No. H 230626005	No. E 230626015	No. E 230927011	No. E 231207044
依頼日	****	****	2023/4/24	2023/5/16	2023/6/20	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/21	2023/10/5	2023/11/7	2023/12/19	2024/1/16	2024/2/6	2024/3/14	2023/6/26	2023/6/26	2023/9/27	2023/12/7
採水日	****	****	2023/4/24	2023/5/16	2023/6/20	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/21	2023/10/5	2023/11/7	2023/12/19	2024/1/16	2024/2/6	2024/3/14	2023/6/26	2023/6/26	2023/9/27	2023/12/7
採水時刻	****	****	11時10分	11時15分	9時00分	11時05分	10時55分	10時20分	10時45分	10時45分	10時00分	9時10分	10時40分	10時15分	9時35分	9時35分	9時25分	10時45分
天候	****	****	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	25	25	29	18
水温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	23	23	24	14
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	****	****	****	****

22 伊与喜

検査項目	単位	基準値	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水
			2023年4月24日	2023年5月16日	2023年6月20日	2023年7月6日	2023年8月3日	2023年9月21日	2023年10月5日	2023年11月7日	2023年12月19日	2024年1月9日	2024年2月6日	2024年3月14日	2023年6月26日
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	検出せず	検出せず	検出せず	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
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
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	****	****	****	****	****	****	0.2	****	****	****	****	****	0.2
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	****	****	0.07	****	****	****	0.10	****	****	0.10	****	****	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romクロロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	0.001未満	****	****	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未満	****	****	****	0.001未満	****	****	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	****	****	****	****	****	0.009
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	****	****	****	****	****	****	0.02未満	****	****	****	****	****	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	****	****	****	****	****	****	0.01未満	****	****	****	****	****	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	****	****	****	****	****	****	6.3	****	****	****	****	****	6.6
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	4.9	5.0	5.0	4.9	4.7	4.7	4.8	4.7	4.8	5.1	5.0	4.6	4.5
カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	****	****	****	****	****	****	17.1	****	****	****	****	****	20.6
蒸発残留物	mg/L	500 以下	****	****	****	****	****	****	60	****	****	****	****	****	54
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未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	****	5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	7.1	6.9	7.0	7.0	7.0	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	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	****
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	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	度	5 以下	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未満	0.1未満	0.1	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	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	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 嫌気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クリプトスポリジウム指標菌検査 大腸菌数	MPN/100mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クリプトスポリジウム	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジアルジア	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
成績書No.	****	****	No. DC 230424029	No. DC 230516029	No. WF 230620015	No. DC 230706031	No. DC 230803029	No. C 230921006	No. DC 231005028	No. DC 231107029	No. WF 231219006	No. DC 240109029	No. DC 240206041	No. WF 240314006	No. H 230626006
依頼日	****	****	2023/4/24	2023/5/16	2023/6/20	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/21	2023/10/5	2023/11/7	2023/12/19	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/14	2023/6/26
採水日	****	****	2023/4/24	2023/5/16	2023/6/20	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/21	2023/10/5	2023/11/7	2023/12/19	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/14	2023/6/26
採水時刻	****	****	11時25分	11時30分	8時45分	11時20分	11時10分	10時40分	11時00分	11時00分	10時10分	11時45分	10時55分	10時35分	9時10分
天候	****	****	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	26
水温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	18
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	****

23 熊野浦

検査項目	単位	基準値	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	
			2023年4月24日	2023年5月16日	2023年6月20日	2023年7月6日	2023年8月3日	2023年9月21日	2023年10月5日	2023年11月7日	2023年12月19日	2024年1月16日	2024年2月6日	2024年3月14日	2023年6月26日	
一般細菌	個/mL	100 以下	1	0	0	0	0	0	1	1	14	0	1	8	0	26
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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	****	****	0.004	****	****	****	0.005	****	****	****	****	****	0.004	0.005
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	****	****	****	****	****	****	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	****	****	****	****	****	****	0.1未満	****	****	****	****	****	****	0.1未満
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	****	****	****	****	****	****	0.08	****	****	****	****	****	****	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	****	****	0.07	****	****	****	0.11	****	****	0.13	****	****	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romクロロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	0.001	****	****	****	0.001	****	****	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romジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****
ブromホルム	mg/L	0.09 以下	****	****	0.001	****	****	****	0.002	****	****	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	****	****	****	****	****	****	0.036	****	****	****	****	****	****	0.042
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	****	****	****	****	****	****	0.02未満	****	****	****	****	****	****	0.02未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	****	****	****	****	****	****	0.03未満	****	****	****	****	****	****	0.06
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	****	****	****	****	****	****	11.2	****	****	****	****	****	****	11.2
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	11.2	11.3	11.4	11.3	10.8	11.1	11.5	10.6	10.5	10.5	10.8	10.2	10.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	****	****	109	****	****	****	90.1	****	****	86.5	****	****	92.5	114
蒸気残留物	mg/L	500 以下	****	****	202	****	****	****	179	****	****	160	****	****	154	171
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	****	****	****	****	****	****	0.02未満	****	****	****	****	****	****	0.02未満
ジオキシベンゼン	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未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	****	5.8以上8.6以下	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	8.0	8.1	7.8	8.0	7.9	7.9	7.9
味	****	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	****
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	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	度	5 以下	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未満	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未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3
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	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	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	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 嫌気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クリプトスポリジウム指標菌検査 大腸菌数	MPN/100mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クリプトスポリジウム	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジアルジア	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
成績書No.	****	****	No. DC 230424030	No. DC 230516030	No. WF 230620016	No. DC 230706032	No. DC 230803030	No. C 230921007	No. DC 231005029	No. DC 231107030	No. WF 231219007	No. DC 240116029	No. DC 240206042	No. WF 240314007	No. H 230626007	
依頼日	****	****	2023/4/24	2023/5/16	2023/6/20	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/21	2023/10/5	2023/11/7	2023/12/19	2024/1/16	2024/2/6	2024/3/14	2023/6/26	
採水日	****	****	2023/4/24	2023/5/16	2023/6/20	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/21	2023/10/5	2023/11/7	2023/12/19	2024/1/16	2024/2/6	2024/3/14	2023/6/26	
採水時刻	****	****	9時55分	10時00分	10時25分	9時40分	9時30分	8時55分	9時25分	9時30分	8時50分	8時50分	9時25分	9時00分	11時30分	
天候	****	****	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	23
水温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	20
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	****	

令和5年度 黒潮町水道水水質検査委託業務 測定結果一覧表

農業類

検査項目	単位	目標値	上川口 上水道(原水)	
			2023年12月7日	2023年12月7日
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05 以下	0.0005未満	0.0005未満
2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08 以下	0.0008未満	0.0008未満
2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.02 以下	0.0002未満	0.0002未満
EPN	mg/L	0.004 以下	0.00005未満	0.00005未満
MCPA	mg/L	0.005 以下	0.00005未満	0.00005未満
アシュラム	mg/L	0.9 以下	0.009未満	0.009未満
アセフェート	mg/L	0.006 以下	0.0004未満	0.0004未満
アトラジン	mg/L	0.01 以下	0.0001未満	0.0001未満
アニロホス	mg/L	0.003 以下	0.00005未満	0.00005未満
アミラズ	mg/L	0.006 以下	0.00006未満	0.00006未満
アラクロール	mg/L	0.03 以下	0.0003未満	0.0003未満
イソキサチオン	mg/L	0.005 以下	0.00005未満	0.00005未満
イソフェンホス	mg/L	0.001 以下	0.00003未満	0.00003未満
インプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01 以下	0.0001未満	0.0001未満
イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3 以下	0.003未満	0.003未満
イブフェンカルボン	mg/L	0.002 以下	0.00002未満	0.00002未満
イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09 以下	0.0009未満	0.0009未満
イミダタジン	mg/L	0.006 以下	0.00006未満	0.00006未満
インダノファン	mg/L	0.009 以下	0.00009未満	0.00009未満
エスプロカルブ	mg/L	0.03 以下	0.0003未満	0.0003未満
エトフェンブロックス	mg/L	0.08 以下	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 以下	0.0001未満	0.0001未満
オキサジクロモホン	mg/L	0.02 以下	0.0002未満	0.0002未満
オキシソル(有機銅)	mg/L	0.03 以下	0.0003未満	0.0003未満
オリサストロピン	mg/L	0.1 以下	0.001未満	0.001未満
カズサホス	mg/L	0.0006 以下	0.000006未満	0.000006未満
カフェンストロール	mg/L	0.008 以下	0.00008未満	0.00008未満
カルタップ	mg/L	0.08 以下	0.0008未満	0.0008未満
カルバリル(NAC)	mg/L	0.02 以下	0.0002未満	0.0002未満
カルボフラン	mg/L	0.0003 以下	0.000003未満	0.000003未満
キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005 以下	0.00005未満	0.00005未満
キャプタン	mg/L	0.3 以下	0.003未満	0.003未満
クミルロン	mg/L	0.03 以下	0.0003未満	0.0003未満
グリホサート	mg/L	2 以下	0.02未満	0.02未満
グルホシネート	mg/L	0.02 以下	0.0002未満	0.0002未満
クロメプロップ	mg/L	0.0002 以下	0.0002未満	0.0002未満
クロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001 以下	0.0001未満	0.0001未満
クロルピリホス	mg/L	0.00005 以下	0.00005未満	0.00005未満
クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.0005 以下	0.0005未満	0.0005未満
シアナジン	mg/L	0.00004 以下	0.00004未満	0.00004未満
シアノホス(CYAP)	mg/L	0.00003 以下	0.00003未満	0.00003未満
ジウロン(DCMU)	mg/L	0.0002 以下	0.0002未満	0.0002未満
ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.0003 以下	0.0003未満	0.0003未満
ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.00008 以下	0.00008未満	0.00008未満
ジグワット	mg/L	0.0001 以下	0.0001未満	0.0001未満
ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.00004 以下	0.00004未満	0.00004未満
ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.00005 以下	0.00005未満	0.00005未満
ジチオビル	mg/L	0.00009 以下	0.00009未満	0.00009未満
シハロホップチル	mg/L	0.00006 以下	0.00006未満	0.00006未満
シマジン(CAT)	mg/L	0.00003 以下	0.00003未満	0.00003未満
ジメタメドリン	mg/L	0.0002 以下	0.0002未満	0.0002未満
ジメトエート	mg/L	0.0005 以下	0.0005未満	0.0005未満
シメトリン	mg/L	0.0003 以下	0.0003未満	0.0003未満
ダイアジノン	mg/L	0.00003 以下	0.00003未満	0.00003未満
ダイムロン	mg/L	0.008 以下	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	0.0001 以下	0.0001未満	0.0001未満
チアジニル	mg/L	0.001 以下	0.001未満	0.001未満
チウラム	mg/L	0.0002 以下	0.0002未満	0.0002未満
チオジカルブ	mg/L	0.0008 以下	0.0008未満	0.0008未満
チオファネートメチル	mg/L	0.003 以下	0.003未満	0.003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.0002 以下	0.0002未満	0.0002未満
テフルトリオン	mg/L	0.00002 以下	0.00002未満	0.00002未満
テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.0002 以下	0.0002未満	0.0002未満
トリクロピル	mg/L	0.00006 以下	0.00006未満	0.00006未満
トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.0002 以下	0.0002未満	0.0002未満
トリシクワソール	mg/L	0.001 以下	0.001未満	0.001未満
トリフルラリン	mg/L	0.0006 以下	0.0006未満	0.0006未満
ナブロバミド	mg/L	0.0003 以下	0.0003未満	0.0003未満
バラコート	mg/L	0.00005 以下	0.00005未満	0.00005未満
ビベロホス	mg/L	0.00005 以下	0.00005未満	0.00005未満
ピラクニル	mg/L	0.01 以下	0.0001未満	0.0001未満
ピラゾキシフェン	mg/L	0.004 以下	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 以下	0.0002未満	0.0002未満
ピリダフェンチオン	mg/L	0.002 以下	0.00005未満	0.00005未満
ピリプチカルブ	mg/L	0.02 以下	0.0002未満	0.0002未満
ピロキロン	mg/L	0.05 以下	0.0005未満	0.0005未満
フィブニル	mg/L	0.0005 以下	0.000005未満	0.000005未満
フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01 以下	0.0001未満	0.0001未満
フェノカルブ(BPMC)	mg/L	0.03 以下	0.0003未満	0.0003未満
フェリムゾン	mg/L	0.05 以下	0.0005未満	0.0005未満
フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006 以下	0.00006未満	0.00006未満
フェントエート(PAP)	mg/L	0.007 以下	0.00007未満	0.00007未満
フェントラザミド	mg/L	0.01 以下	0.0001未満	0.0001未満
フサライド	mg/L	0.1 以下	0.001未満	0.001未満
ブタクロール	mg/L	0.03 以下	0.0003未満	0.0003未満
ブタミホス	mg/L	0.02 以下	0.0002未満	0.0002未満
ブプロフェジン	mg/L	0.02 以下	0.0002未満	0.0002未満
フルアジナム	mg/L	0.03 以下	0.0003未満	0.0003未満
フレチラクロール	mg/L	0.05 以下	0.0005未満	0.0005未満
プロシミドン	mg/L	0.09 以下	0.0009未満	0.0009未満
プロチオホス	mg/L	0.007 以下	0.00007未満	0.00007未満
プロピコナゾール	mg/L	0.05 以下	0.0005未満	0.0005未満
プロピザミド	mg/L	0.05 以下	0.0005未満	0.0005未満
プロベナゾール	mg/L	0.03 以下	0.0003未満	0.0003未満
プロモブチド	mg/L	0.1 以下	0.001未満	0.001未満
ペ/ミル	mg/L	0.02 以下	0.0002未満	0.0002未満
ベンシクロン	mg/L	0.1 以下	0.001未満	0.001未満
ベンゾピシクロン	mg/L	0.09 以下	0.0009未満	0.0009未満
ベンゾフェナップ	mg/L	0.005 以下	0.00005未満	0.00005未満
ベンタゾン	mg/L	0.2 以下	0.002未満	0.002未満
ベンチメタリン	mg/L	0.3 以下	0.003未満	0.003未満
ベンフラカルブ	mg/L	0.02 以下	0.0002未満	0.0002未満
ベンフルラン(ベスロジン)	mg/L	0.01 以下	0.0001未満	0.0001未満
ベンフレセート	mg/L	0.07 以下	0.0007未満	0.0007未満
ホスチアゼート	mg/L	0.005 以下	0.00005未満	0.00005未満
マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7 以下	0.007未満	0.007未満
メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05 以下	0.0005未満	0.0005未満
メソミル	mg/L	0.03 以下	0.0003未満	0.0003未満
メチラキシル	mg/L	0.2 以下	0.002未満	0.002未満
メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004 以下	0.00004未満	0.00004未満
メミノストロピン	mg/L	0.04 以下	0.0004未満	0.0004未満
メトリブジン	mg/L	0.03 以下	0.0003未満	0.0003未満
メフェナセート	mg/L	0.02 以下	0.0002未満	0.0002未満
メブロニル	mg/L	0.1 以下	0.001未満	0.001未満
モリネート	mg/L	0.005 以下	0.00005未満	0.00005未満
総農薬(検出指標値)	*****	1 以下	0	0
成績書No.	*****	*****	No. N 231207032	No. N 231207033
依頼日	*****	*****	2023/12/7	2023/12/7
採水日	*****	*****	2023/12/7	2023/12/7
採水時刻	*****	*****	11時15分	10時10分
天候	*****	*****	晴れ	晴れ
気温	℃	*****	13	16
水温	℃	*****	13	17
遊離残留塩素濃度	mg/L	*****	*****	*****