

1 上川口

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	原水
			2020年6月1日	2020年9月10日	2020年12月1日	2021年3月16日	2020年6月17日	2020年5月19日	2020年6月17日	2020年9月17日	2020年12月8日
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	1	0	0	0	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	*****	*****	*****	*****
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	*****	0.0003未満	*****	*****	0.0003未満	*****	*****	*****	*****
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	*****	0.00005未満	*****	*****	0.00005未満	*****	*****	*****	*****
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	0.001未満	*****	*****	0.001未満	*****	*****	*****	*****
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	0.001未満	*****	*****	0.001未満	*****	*****	*****	*****
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	0.001未満	*****	*****	0.001未満	*****	*****	*****	*****
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	*****	*****	*****	*****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L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 mg/L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 mg/L以下	*****	0.4	*****	*****	0.2	*****	*****	*****	*****
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	*****	0.08未満	*****	*****	0.08未満	*****	*****	*****	*****
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	*****	0.1未満	*****	*****	0.1未満	*****	*****	*****	*****
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	*****	0.0002未満	*****	*****	0.0002未満	*****	*****	*****	*****
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L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 mg/L以下	*****	0.004未満	*****	*****	0.004未満	*****	*****	*****	*****
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	*****	0.002未満	*****	*****	0.002未満	*****	*****	*****	*****
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	0.001未満	*****	*****	0.001未満	*****	*****	*****	*****
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	0.001未満	*****	*****	0.001未満	*****	*****	*****	*****
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	0.001未満	*****	*****	0.001未満	*****	*****	*****	*****
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.08	0.06未満	0.06未満	*****	*****	*****	*****	*****
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L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 mg/L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 mg/L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 mg/L以下	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	*****	*****	*****	*****	*****
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L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 mg/L以下	0.004未満	0.004	0.004未満	0.004未満	*****	*****	*****	*****	*****
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L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 mg/L以下	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	*****	*****	*****	*****	*****
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L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 mg/L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 mg/L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 mg/L以下	*****	0.03	*****	*****	0.02	*****	*****	*****	*****
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	*****	0.03未満	*****	*****	0.03未満	*****	*****	*****	*****
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L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 mg/L以下	*****	7.1	*****	*****	6.1	*****	*****	*****	*****
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	*****	0.005未満	*****	*****	0.005未満	*****	*****	*****	*****
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	5.0	5.0	4.8	5.2	4.9	*****	*****	*****	*****
カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	*****	23.9	*****	*****	21.8	*****	*****	*****	*****
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	*****	66	*****	*****	61	*****	*****	*****	*****
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	*****	0.02未満	*****	*****	0.02未満	*****	*****	*****	*****
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L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 mg/L以下	*****	0.000001未満	*****	*****	0.000001未満	*****	*****	*****	*****
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	*****	0.005未満	*****	*****	0.005未満	*****	*****	*****	*****
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	*****	0.0005未満	*****	*****	0.0005未満	*****	*****	*****	*****
有機物 (全有機炭素(TOC))	mg/L	3 mg/L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	6.8	7.0	7.0	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	*****	*****	*****	*****	*****
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	*****	*****	*****	*****	*****
色度	度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	*****	*****	*****	*****
濁度	度	2度以下	0.2	0.1	0.1未満	0.2	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	個/10L	*****	*****	*****	*****	*****	0	*****	*****	*****	*****
ジアルジア	個/10L	*****	*****	*****	*****	*****	0	*****	*****	*****	*****
成積書No.	*****	*****	No. WF 200601001	No. C 200910001	No. WF 201201002	No. WF 210316001	No. H 200617001	No. E 200519006	No. E 200617008	No. E 200917029	No. E 201208026
依頼日	*****	*****	2020/6/1	2020/9/10	2020/12/1	2021/3/16	2020/6/17	2020/5/19	2020/6/17	2020/9/17	2020/12/8
採水日	*****	*****	2020/6/1	2020/9/10	2020/12/1	2021/3/16	2020/6/17	2020/5/19	2020/6/17	2020/9/17	2020/12/8
採水時刻	*****	*****	11時25分	10時30分	10時40分	10時35分	11時50分	9時00分	11時50分	10時00分	9時35分
天候	*****	*****	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃	*****	*****	*****	*****	*****	26.0	23.8	26.0	26.0	*****
水温	℃	*****	*****	*****	*****	*****	18.6	17.3	18.6	24.7	*****
遊離残留塩素濃度	mg/L	*****	0.3	0.2	0.3	0.1	*****	*****	*****	*****	*****

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
			2020年4月21日	2020年5月12日	2020年6月1日	2020年7月2日	2020年8月4日	2020年9月10日	2020年10月8日	2020年11月4日	2020年12月1日	2021年1月18日	2021年2月4日	2021年3月16日
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	2	1	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 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L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 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ブromホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	5.7	5.1	5.3	5.1	5.9	5.2	5.2	5.8	5.1	5.2	6.0	5.5
カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
有機物 (全有機炭素(TOC))	mg/L	3 mg/L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	6.8	6.8	6.8	6.9	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
色度	度	5度以下	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度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	0.1
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 嫌気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クリプトスポリジウム 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 200421001	No. DC 200512001	No. DC 200601008	No. DC 200702001	No. DC 200804013	No. DC 200910013	No. DC 201008011	No. DC 201104021	No. DC 201201009	No. DC 210118016	No. DC 210204001	No. DC 210316011
依頼日	****	****	2020/4/21	2020/5/12	2020/6/1	2020/7/2	2020/8/4	2020/9/10	2020/10/8	2020/11/4	2020/12/1	2021/1/18	2021/2/4	2021/3/16
採水日	****	****	2020/4/21	2020/5/12	2020/6/1	2020/7/2	2020/8/4	2020/9/10	2020/10/8	2020/11/4	2020/12/1	2021/1/18	2021/2/4	2021/3/16
採水時刻	****	****	10時25分	10時30分	10時20分	10時25分	11時10分	9時40分	10時25分	10時40分	9時55分	10時20分	10時20分	10時50分
天候	****	****	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	****	****	****	****	****	30	****	****	****	****	****	****	****
水温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.4	0.4	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3

3 馬荷

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
			2020年4月21日	2020年5月12日	2020年6月1日	2020年7月2日	2020年8月4日	2020年9月10日	2020年10月8日	2020年11月4日	2020年12月1日	2021年1月18日	2021年2月4日	2021年3月16日
一般細菌	個/mL	100個/mL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 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L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 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
プロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	5.3	5.2	5.2	5.1	6.0	5.2	5.4	5.5	5.2	5.3	5.7	5.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジェオスミン	mg/L	0.0001 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
2-メチルレインボルネオール	mg/L	0.0001 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	3 mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	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	0.3未満
pH値	****	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	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度以下	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度以下	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	0.2
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	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クリプトスポリジウム指標菌検査	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 200421002	No. DC 200512002	No. DC 200601009	No. DC 200702002	No. DC 200804014	No. DC 200910014	No. DC 201008012	No. DC 201104022	No. DC 201201010	No. DC 210118017	No. DC 210204002	No. DC 210316012
依頼日	****	****	2020/4/21	2020/5/12	2020/6/1	2020/7/2	2020/8/4	2020/9/10	2020/10/8	2020/11/4	2020/12/1	2021/1/18	2021/2/4	2021/3/16
採水日	****	****	2020/4/21	2020/5/12	2020/6/1	2020/7/2	2020/8/4	2020/9/10	2020/10/8	2020/11/4	2020/12/1	2021/1/18	2021/2/4	2021/3/16
採水時刻	****	****	9時55分	10時10分	9時55分	10時05分	10時25分	10時30分	10時05分	10時20分	9時30分	10時00分	9時55分	10時20分
天候	****	****	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	****	****	****	****	****	30	****	****	****	****	****	****	****
水温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2

検査項目	単位	基準値	浄水				原水				
			2020年6月1日	2020年9月10日	2020年12月1日	2021年3月16日	2020年6月17日	2020年6月17日	2020年8月18日	2020年9月17日	2020年12月8日
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	1	0	0	13	*****	*****	*****	*****
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 mg/L以下	*****	0.0003未満	*****	*****	0.0003未満	*****	*****	*****	*****
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	*****	0.00005未満	*****	*****	0.00005未満	*****	*****	*****	*****
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	0.001未満	*****	*****	0.001未満	*****	*****	*****	*****
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	0.001	*****	*****	0.001未満	*****	*****	*****	*****
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	0.001未満	*****	*****	0.001未満	*****	*****	*****	*****
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	*****	*****	*****	*****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L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 mg/L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 mg/L以下	*****	1.3	*****	*****	1.7	*****	*****	*****	*****
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	*****	0.08未満	*****	*****	0.08未満	*****	*****	*****	*****
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	*****	0.1未満	*****	*****	0.1未満	*****	*****	*****	*****
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	*****	0.0002未満	*****	*****	0.0002未満	*****	*****	*****	*****
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L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 mg/L以下	*****	0.004未満	*****	*****	0.004未満	*****	*****	*****	*****
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	*****	0.002未満	*****	*****	0.002未満	*****	*****	*****	*****
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	0.001未満	*****	*****	0.001未満	*****	*****	*****	*****
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	0.001未満	*****	*****	0.001未満	*****	*****	*****	*****
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	0.001未満	*****	*****	0.001未満	*****	*****	*****	*****
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.09	0.06未満	0.06未満	0.06未満	*****	*****	*****	*****
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	0.002未満	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 mg/L以下	0.001未満	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 mg/L以下	0.003未満	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 mg/L以下	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*****	*****	*****	*****
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001未満	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 mg/L以下	0.004未満	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 mg/L以下	0.003未満	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 mg/L以下	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*****	*****	*****	*****
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	0.001未満	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 mg/L以下	0.008未満	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 mg/L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 mg/L以下	*****	0.02	*****	*****	0.02未満	*****	*****	*****	*****
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	*****	0.03未満	*****	*****	0.03未満	*****	*****	*****	*****
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	*****	0.02	*****	*****	0.01未満	*****	*****	*****	*****
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	*****	7.6	*****	*****	6.9	*****	*****	*****	*****
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	*****	0.005未満	*****	*****	0.005未満	*****	*****	*****	*****
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	5.3	5.4	5.2	5.4	5.3	*****	*****	*****	*****
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	*****	28.4	*****	*****	28.4	*****	*****	*****	*****
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	*****	66	*****	*****	76	*****	*****	*****	*****
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	*****	0.02未満	*****	*****	0.02未満	*****	*****	*****	*****
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L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 mg/L以下	*****	0.000001未満	*****	*****	0.000001未満	*****	*****	*****	*****
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	*****	0.005未満	*****	*****	0.005未満	*****	*****	*****	*****
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	*****	0.0005未満	*****	*****	0.0005未満	*****	*****	*****	*****
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	3 mg/L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	6.8	6.7	6.8	6.8	6.4	*****	*****	*****	*****
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	*****	*****	*****	*****
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度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	*****	*****	*****	*****
濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	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	cfu/10mL	*****	*****	*****	*****	*****	0	*****	*****	*****	*****
大腸菌	MPN/100mL	*****	*****	*****	*****	*****	1.8未満	*****	*****	*****	1.8未満
クリプトスポリジウム	個/10L	*****	*****	*****	*****	*****	0	*****	*****	*****	*****
ジアルジア	個/10L	*****	*****	*****	*****	*****	0	*****	*****	*****	*****
成績書No.	*****	*****	No. WF 200601002	No. C 200910002	No. WF 201201003	No. WF 210316002	No. H 200617002	No. E 200617009	No. E 200818042	No. E 200917030	No. E 201208027
依頼日	*****	*****	2020/6/1	2020/9/10	2020/12/1	2021/3/16	2020/6/17	2020/6/17	2020/8/18	2020/9/17	2020/12/8
採水日	*****	*****	2020/6/1	2020/9/10	2020/12/1	2021/3/16	2020/6/17	2020/6/17	2020/8/18	2020/9/17	2020/12/8
採水時刻	*****	*****	9時05分	9時30分	9時00分	9時15分	10時05分	10時05分	9時15分	11時35分	11時00分
天候	*****	*****	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃	*****	*****	*****	*****	*****	26.4	26.4	30.7	27.9	*****
水温	℃	*****	*****	*****	*****	*****	18.8	18.8	21.4	22.3	*****
遊離残留塩素濃度	mg/L	*****	0.3	0.3	0.3	0.2	*****	*****	*****	*****	*****

5 御坊畑

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	
			2020年4月21日	2020年5月12日	2020年6月1日	2020年7月2日	2020年8月4日	2020年9月10日	2020年10月8日	2020年11月4日	2020年12月1日	2021年1月18日	2021年2月4日	2021年3月16日	
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L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 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
プロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	5.4	5.3	5.3	5.2	6.1	5.3	5.4	5.5	5.3	5.4	5.7	5.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジオキシベンゼン	mg/L	0.00001 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	3 mg/L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	6.9	6.8	6.9	6.8	6.7	6.8	6.7	6.9	6.9	6.9	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	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度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1	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度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	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	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	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	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
大腸菌	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 200421003	No. DC 200512003	No. DC 200601010	No. DC 200702003	No. DC 200804015	No. DC 200910015	No. DC 201008013	No. DC 201104023	No. DC 201201011	No. DC 201118018	No. DC 210204003	No. DC 210316013	
依頼日	****	****	2020/4/21	2020/5/12	2020/6/1	2020/7/2	2020/8/4	2020/9/10	2020/10/8	2020/11/4	2020/12/1	2021/1/18	2021/2/4	2021/3/16	
採水日	****	****	2020/4/21	2020/5/12	2020/6/1	2020/7/2	2020/8/4	2020/9/10	2020/10/8	2020/11/4	2020/12/1	2021/1/18	2021/2/4	2021/3/16	
採水時刻	****	****	9時45分	10時00分	9時45分	9時50分	10時15分	10時20分	9時55分	10時05分	9時20分	9時45分	9時40分	10時10分	
天候	****	****	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	℃	****	****	****	****	****	30	****	****	****	****	****	****	****	
水温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	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	浄水
			2020年4月21日	2020年5月12日	2020年6月1日	2020年7月2日	2020年8月4日	2020年9月10日	2020年10月8日	2020年11月4日	2020年12月1日	2021年1月18日	2021年2月4日	2021年3月16日
一般細菌	個/mL	100個/mL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 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L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 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ブromホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	5.1	5.4	5.2	4.9	5.9	5.4	5.1	5.4	5.3	5.3	5.6	5.3
カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
有機物 (全有機炭素(TOC))	mg/L	3 mg/L以下	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	0.3未満	0.3未満
pH値	****	5.8以上8.6以下	6.8	6.7	6.8	6.7	6.7	6.6	6.6	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	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度以下	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度以下	0.1	0.1未満	0.1	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
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 検出菌数	cfu/10mL	****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
クリプトスポリジウム 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 200421004	No. DC 200512004	No. DC 200601011	No. DC 200702004	No. DC 200804016	No. DC 200910016	No. DC 201008014	No. DC 201104024	No. DC 201201012	No. DC 210118019	No. DC 210204004	No. DC 210316014
依頼日	****	****	2020/4/21	2020/5/12	2020/6/1	2020/7/2	2020/8/4	2020/9/10	2020/10/8	2020/11/4	2020/12/1	2021/1/18	2021/2/4	2021/3/16
採水日	****	****	2020/4/21	2020/5/12	2020/6/1	2020/7/2	2020/8/4	2020/9/10	2020/10/8	2020/11/4	2020/12/1	2021/1/18	2021/2/4	2021/3/16
採水時刻	****	****	9時40分	9時50分	9時40分	9時45分	10時00分	10時10分	9時50分	10時00分	9時10分	9時35分	9時30分	10時00分
天候	****	****	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	****	*****	*****	*****	*****	30	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
水温	℃	****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2

7 丸山

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
			2020年4月21日	2020年5月12日	2020年6月1日	2020年7月2日	2020年8月4日	2020年9月10日	2020年10月8日	2020年11月4日	2020年12月1日	2021年1月18日	2021年2月4日	2021年3月16日
一般細菌	個/mL	100個/mL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 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L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 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ブromホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	5.7	5.8	5.9	6.0	7.2	6.5	6.4	6.0	5.8	5.7	6.1	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ジオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	3 mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.4	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	7.1	7.1	7.2	7.1	6.9	7.2	7.2	7.1	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度以下	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度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1	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
クリプトスリジウム指標菌検査 嫌気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
クリプトスリジウム指標菌検査 大腸菌数	MPN/100mL	****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
クリプトスリジウム	個/10L	****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ジアルジア	個/10L	****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
成績書No.	****	****	No. DC 200421005	No. DC 200512005	No. DC 200601012	No. DC 200702005	No. DC 200804017	No. DC 200910017	No. DC 201008015	No. DC 201104025	No. DC 201201013	No. DC 210118020	No. DC 210204005	No. DC 210316015
依頼日	****	****	2020/4/21	2020/5/12	2020/6/1	2020/7/2	2020/8/4	2020/9/10	2020/10/8	2020/11/4	2020/12/1	2021/1/18	2021/2/4	2021/3/16
採水日	****	****	2020/4/21	2020/5/12	2020/6/1	2020/7/2	2020/8/4	2020/9/10	2020/10/8	2020/11/4	2020/12/1	2021/1/18	2021/2/4	2021/3/16
採水時刻	****	****	9時30分	9時45分	9時30分	9時35分	9時50分	10時00分	9時40分	9時55分	9時45分	9時25分	9時20分	9時50分
天候	****	****	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	****	*****	*****	*****	*****	30	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
水温	℃	****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4

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
			2020年4月21日	2020年5月12日	2020年6月1日	2020年7月2日	2020年8月4日	2020年9月10日	2020年10月8日	2020年11月4日	2020年12月1日	2021年1月18日	2021年2月4日	2021年3月16日
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	1	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 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L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 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
プロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	5.3	5.6	5.2	5.0	5.9	5.4	5.2	5.3	5.3	5.4	5.7	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	3 mg/L以下	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	0.3未満	0.3未満
pH値	****	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	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度以下	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	1未満
濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1	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
クリプトスピリウム指標菌検査 嫌気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
クリプトスピリウム指標菌検査 大腸菌数	MPN/100mL	****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
クリプトスピリウム	個/10L	****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ジアルジア	個/10L	****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
成績書No.	****	****	No. DC 200421006	No. DC 200512006	No. DC 200601013	No. DC 200702006	No. DC 200804018	No. DC 200910018	No. DC 201008016	No. DC 201104026	No. DC 201201014	No. DC 210118021	No. DC 210204006	No. DC 210316016
依頼日	****	****	2020/4/21	2020/5/12	2020/6/1	2020/7/2	2020/8/4	2020/9/10	2020/10/8	2020/11/4	2020/12/1	2021/1/18	2021/2/4	2021/3/16
採水日	****	****	2020/4/21	2020/5/12	2020/6/1	2020/7/2	2020/8/4	2020/9/10	2020/10/8	2020/11/4	2020/12/1	2021/1/18	2021/2/4	2021/3/16
採水時刻	****	****	9時15分	9時30分	9時20分	9時15分	9時40分	9時45分	9時20分	9時40分	10時00分	9時10分	9時05分	9時35分
天候	****	****	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	****	*****	*****	*****	*****	30	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
水温	℃	****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2

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	原水
			2020年6月1日	2020年9月10日	2020年12月1日	2021年3月16日	2020年6月17日	2020年6月17日	2020年8月18日	2020年9月17日	2020年12月8日
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	1	0	0	41	****	****	****	****
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 mg/L以下	****	0.0003未満	****	****	0.0003未満	****	****	****	****
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	****	0.00005未満	****	****	0.00005未満	****	****	****	****
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	****	****
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	****	****
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	****	****
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	****	****	****	****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L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 mg/L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 mg/L以下	****	0.4	****	****	0.3	****	****	****	****
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	****	0.08未満	****	****	0.08未満	****	****	****	****
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	****	0.1未満	****	****	0.1未満	****	****	****	****
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	****	0.0002未満	****	****	0.0002未満	****	****	****	****
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L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 mg/L以下	****	0.004未満	****	****	0.004未満	****	****	****	****
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	****	0.002未満	****	****	0.002未満	****	****	****	****
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	****	****
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	****	****
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	****	****
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.08	0.06未満	0.06未満	****	****	****	****	****
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	****	****	****	****	****
クロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	****	****	****	****	****
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L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 mg/L以下	0.001	0.003	0.001	0.001	****	****	****	****	****
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L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 mg/L以下	0.004未満	0.005	0.004未満	0.004未満	****	****	****	****	****
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L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 mg/L以下	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	****	****	****	****	****
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L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 mg/L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 mg/L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 mg/L以下	****	0.04	****	****	0.09	****	****	****	****
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	****	0.03未満	****	****	0.03	****	****	****	****
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L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 mg/L以下	****	7.2	****	****	6.7	****	****	****	****
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	****	0.005未満	****	****	0.005未満	****	****	****	****
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	5.0	4.9	5.0	5.2	6.3	****	****	****	****
カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	****	24.6	****	****	25.3	****	****	****	****
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	****	65	****	****	66	****	****	****	****
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	****	0.02未満	****	****	0.02未満	****	****	****	****
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L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 mg/L以下	****	0.000001未満	****	****	0.000001未満	****	****	****	****
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	****	0.005未満	****	****	0.005未満	****	****	****	****
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	****	0.0005未満	****	****	0.0005未満	****	****	****	****
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	3 mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	****	****	****	****
pH値	****	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	7.0	7.1	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度以下	1未満	1	1未満	1未満	2	****	****	****	****
濁度	度	2度以下	0.2	0.2	0.1未満	0.1	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	****	****	****	****	****
クワトスジウム指標菌検査 嫌気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	0	****	0	0
クワトスジウム指標菌検査 大腸菌数	MPN/100mL	****	****	****	****	****	****	13	****	17	1.8未満
クリプトスポリジウム	個/10L	****	****	****	****	****	****	0	****	****	****
ジアルジア	個/10L	****	****	****	****	****	****	0	****	****	****
成績書No.	****	****	No. WF 200601003	No. C 200910003	No. WF 201201004	No. WF 210316003	No. H 200617003	No. E 200617010	No. E 200818043	No. E 200917031	No. E 201208028
依頼日	****	****	2020/6/1	2020/9/10	2020/12/1	2021/3/16	2020/6/17	2020/6/17	2020/8/18	2020/9/17	2020/12/8
採水日	****	****	2020/6/1	2020/9/10	2020/12/1	2021/3/16	2020/6/17	2020/6/17	2020/8/18	2020/9/17	2020/12/8
採水時刻	****	****	12時00分	11時15分	10時45分	10時25分	12時00分	12時00分	9時35分	11時50分	11時15分
天候	****	****	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃	****	****	****	****	****	28.8	28.8	30.0	27.9	****
水温	℃	****	****	****	****	****	18.5	18.5	21.1	22.1	****
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.3	0.3	0.2	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
			2020年4月21日	2020年5月12日	2020年6月1日	2020年7月2日	2020年8月4日	2020年9月10日	2020年10月8日	2020年11月4日	2020年12月1日	2021年1月18日	2021年2月4日	2021年3月16日
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	1	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 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L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 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ブromホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	5.0	5.5	5.1	4.7	5.3	5.0	4.8	5.2	5.2	5.5	6.6	5.3
カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
有機物 (全有機炭素(TOC))	mg/L	3 mg/L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	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.3	7.2	7.0	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度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.4	0.1	0.1	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
クリプトスリジウム指標菌検査 嫌気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クリプトスリジウム指標菌検査 大腸菌数	MPN/100mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クリプトスリジウム	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジアルジア	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
成績書No.	****	****	No. DC 200421007	No. DC 200512007	No. DC 200601014	No. DC 200702007	No. DC 200804019	No. DC 200910019	No. DC 201008017	No. DC 201104027	No. DC 201201015	No. DC 210118022	No. DC 210204007	No. DC 210316017
依頼日	****	****	2020/4/21	2020/5/12	2020/6/1	2020/7/2	2020/8/4	2020/9/10	2020/10/8	2020/11/4	2020/12/1	2021/1/18	2021/2/4	2021/3/16
採水日	****	****	2020/4/21	2020/5/12	2020/6/1	2020/7/2	2020/8/4	2020/9/10	2020/10/8	2020/11/4	2020/12/1	2021/1/18	2021/2/4	2021/3/16
採水時刻	****	****	8時50分	11時35分	12時15分	8時55分	12時30分	9時05分	10時45分	10時45分	10時35分	10時50分	10時35分	10時10分
天候	****	****	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	****	****	****	****	****	30	****	****	****	****	****	****	****
水温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1

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	
			2020年4月21日	2020年5月12日	2020年6月1日	2020年7月2日	2020年8月4日	2020年9月10日	2020年10月8日	2020年11月4日	2020年12月1日	2021年1月18日	2021年2月4日	2021年3月16日	
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L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 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ブromホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	5.0	5.0	5.1	4.6	5.2	5.1	5.0	5.2	5.2	5.6	5.8	5.2	
カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ジオキサミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
有機物 (全有機炭素(TOC))	mg/L	3 mg/L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	6.9	7.0	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	7.0	7.1	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度以下	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度以下	0.2	0.1未満	0.2	0.1	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1	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	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 200421008	No. DC 200512008	No. DC 200601015	No. DC 200702008	No. DC 200804020	No. DC 200910020	No. DC 201008018	No. DC 201104028	No. DC 201201016	No. DC 210118023	No. DC 210204008	No. DC 210316018	
依頼日	****	****	2020/4/21	2020/5/12	2020/6/1	2020/7/2	2020/8/4	2020/9/10	2020/10/8	2020/11/4	2020/12/1	2021/1/18	2021/2/4	2021/3/16	
採水日	****	****	2020/4/21	2020/5/12	2020/6/1	2020/7/2	2020/8/4	2020/9/10	2020/10/8	2020/11/4	2020/12/1	2021/1/18	2021/2/4	2021/3/16	
採水時刻	****	****	11時30分	11時30分	12時05分	11時40分	12時20分	11時00分	10時55分	10時55分	10時25分	11時00分	10時40分	10時15分	
天候	****	****	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温	℃	****	*****	*****	*****	*****	30	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	
水温	℃	****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	

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
			2020年4月21日	2020年5月12日	2020年6月1日	2020年7月2日	2020年8月4日	2020年9月10日	2020年10月8日	2020年11月4日	2020年12月1日	2021年1月18日	2021年2月4日	2021年3月16日
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	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 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L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 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
プロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	6.1	6.0	5.9	5.7	6.5	5.6	6.0	6.1	5.8	6.1	6.2	5.9
カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジオキサミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
有機物 (全有機炭素(TOC))	mg/L	3 mg/L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	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	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度以下	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1	2
濁度	度	2度以下	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	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
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 200421009	No. DC 200512009	No. DC 200601016	No. DC 200702009	No. DC 200804021	No. DC 200910021	No. DC 201008019	No. DC 201104029	No. DC 201201017	No. DC 210118024	No. DC 210204009	No. DC 210316019
依頼日	****	****	2020/4/21	2020/5/12	2020/6/1	2020/7/2	2020/8/4	2020/9/10	2020/10/8	2020/11/4	2020/12/1	2021/1/18	2021/2/4	2021/3/16
採水日	****	****	2020/4/21	2020/5/12	2020/6/1	2020/7/2	2020/8/4	2020/9/10	2020/10/8	2020/11/4	2020/12/1	2021/1/18	2021/2/4	2021/3/16
採水時刻	****	****	10時30分	10時40分	10時30分	10時35分	11時05分	9時45分	10時35分	10時45分	10時05分	10時30分	10時30分	11時00分
天候	****	****	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	****	****	****	****	****	30	****	****	****	****	****	****	****
水温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	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	原水	原水	原水	原水	原水
			2020年4月21日	2020年5月12日	2020年6月1日	2020年7月2日	2020年8月4日	2020年9月10日	2020年10月8日	2020年11月4日	2020年12月1日	2021年1月18日	2021年2月4日	2021年3月16日	2020年6月17日	2020年6月17日	2020年9月17日	2020年10月6日	2020年12月8日
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	1	7	0	2	1	9	3	1	0	1	1	39	*****	*****	*****	*****
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 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	0.0003未満	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.0003未満	*****	*****	*****	*****
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	0.00005未満	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.00005未満	*****	*****	*****	*****
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	0.001未満	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.001未満	*****	*****	*****	*****
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	0.001未満	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.001未満	*****	*****	*****	*****
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	0.001未満	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.001未満	*****	*****	*****	*****
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	*****	*****	0.002未満	*****	*****	0.002未満	*****	*****	0.002未満	*****	*****	0.002未満	0.002未満	*****	*****	*****	*****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L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 mg/L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 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	0.5	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.3	*****	*****	*****	*****
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	0.08未満	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.08未満	*****	*****	*****	*****
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	0.1未満	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.1未満	*****	*****	*****	*****
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	0.0002未満	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.0002未満	*****	*****	*****	*****
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L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 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	0.004未満	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.004未満	*****	*****	*****	*****
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	0.002未満	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.002未満	*****	*****	*****	*****
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	0.001未満	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.001未満	*****	*****	*****	*****
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	0.001未満	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.001未満	*****	*****	*****	*****
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	0.001未満	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.001未満	*****	*****	*****	*****
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	*****	*****	0.07	*****	*****	0.10	*****	*****	0.09	*****	*****	0.10	*****	*****	*****	*****	*****
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L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 mg/L以下	*****	*****	0.008	*****	*****	0.003	*****	*****	0.002	*****	*****	0.003	*****	*****	*****	*****	*****
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	*****	*****	0.004	*****	*****	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 mg/L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 mg/L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 mg/L以下	*****	*****	0.010	*****	*****	0.005	*****	*****	0.004未満	*****	*****	0.004	*****	*****	*****	*****	*****
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L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 mg/L以下	*****	*****	0.002	*****	*****	0.002	*****	*****	0.001未満	*****	*****	0.001	*****	*****	*****	*****	*****
プロモホルム	mg/L	0.09 mg/L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 mg/L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 mg/L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 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	0.02未満	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.04	*****	*****	*****	*****
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	0.03未満	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.03未満	*****	*****	*****	*****
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L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 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	6.9	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.3	*****	*****	*****	*****
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	0.005未満	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.005未満	*****	*****	*****	*****
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	5.2	5.2	4.8	4.8	5.7	5.0	5.1	5.2	5.3	5.8	5.9	5.8	5.0	*****	*****	*****	*****
カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	18.2	*****	*****	*****	*****	*****	*****	19.1	*****	*****	*****	*****
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	55	*****	*****	*****	*****	*****	*****	62	*****	*****	*****	*****
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	0.02未満	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.02未満	*****	*****	*****	*****
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L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 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	0.000001未満	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.000001未満	*****	*****	*****	*****
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	0.005未満	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.005未満	*****	*****	*****	*****
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	*****	*****	*****	*****	*****	0.0005未満	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.0005未満	*****	*****	*****	*****
有機物 (全有機炭素(TOC))	mg/L	3 mg/L以下	0.4	0.4	0.7	0.5	0.3未満	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	*****	*****	*****	*****
pH値	****	5.8以上8.6以下	7.6	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.7	7.7	7.3	*****	*****	*****	*****	*****
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度以下	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	2	****	****	****	****
濁度	度	2度以下	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	1.1	****	****	****	****
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	****	****	****	****	****
カプトスピリウム指標菌検査 嫌気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0	1	****	0
カプトスピリウム指標菌検査 大腸菌数	MPN/100mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	110	130	****	240
クリプトスポリジウム	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0	****
ジアルジア	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0	****
成績書No.	****	****	No. DC 200421010	No. DC 200512010	No. WF 200601004	No. DC 200702010	No. DC 200804022	No. C 200910004	No. DC 201008020	No. DC 201104030	No. WF 201201005	No. DC 210118025	No. DC 210204010	No. WF 210316004	No. H 200617004	No. E 200617011	No. E 200917032	No. E 201006023	No. E 201208029
依頼日	****	****	2020/4/21	2020/5/12	2020/6/1	2020/7/2	2020/8/4	2020/9/10	2020/10/8	2020/11/4	2020/12/1	2021/1/18	2021/2/4	2021/3/16	2020/6/17	2020/6/17	2020/9/17	2020/10/6	2020/12/8
採水日	****	****	2020/4/21	2020/5/12	2020/6/1	2020/7/2	2020/8/4	2020/9/10	2020/10/8	2020/11/4	2020/12/1	2021/1/18	2021/2/4	2021/3/16	2020/6/17	2020/6/17	2020/9/17	2020/10/6	2020/12/8
採水時刻	****	****	11時20分	9時10分	11時50分	11時30分	9時15分	11時00分	11時40分	9時10分	9時20分	11時25分	11時25分	11時45分	11時25分	11時25分	9時40分	10時10分	9時15分
天候	****	****	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	****	****	****	****	****	30	****	****	****	****	****	****	****	23.1	23.1	23.4	17.2	****
水温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	18.4	18.4	20.0	16.8	****
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.4	0.4	0.1	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.4	****	****	****	****	****

令和2年度 黒潮町水道水水質検査委託業務 測定結果一覧表

14 湊川

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	原水
			2020年4月21日	2020年5月12日	2020年6月1日	2020年7月2日	2020年8月4日	2020年9月10日	2020年10月13日	2020年11月4日	2020年12月1日	2021年1月18日	2021年2月4日	2021年3月16日	2020年6月17日	2020年6月17日	2020年9月17日	2020年10月6日	2020年12月8日
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	7	0	0	2	0	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 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.0003未満	****	****	****	****	****	0.0003未満	****	****	****	****
水銀及其化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.00005未満	****	****	****	****	****	0.00005未満	****	****	****	****
セレン及其化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****
鉛及其化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.003	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****
ヒ素及其化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	0.002未満	****	****	****	0.002未満	****	****	0.002未満	****	****	0.002未満	0.002未満	****	****	****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L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 mg/L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 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.6	****	****	****	****	****	0.1未満	****	****	****	****
フッ素及其化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.08未満	****	****	****	****	****	0.08未満	****	****	****	****
ホウ素及其化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.1未満	****	****	****	****	****	0.1未満	****	****	****	****
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.0002未満	****	****	****	****	****	0.0002未満	****	****	****	****
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L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 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****	0.004未満	****	****	****	****
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.002未満	****	****	****	****	****	0.002未満	****	****	****	****
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	****	****	0.09	****	****	****	0.16	****	****	0.15	****	****	0.06未満	****	****	****	****
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L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 mg/L以下	****	****	0.001	****	****	****	0.002	****	****	0.002	****	****	0.002	****	****	****	****
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L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 mg/L以下	****	****	0.001	****	****	****	0.001	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	****	****
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L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 mg/L以下	****	****	0.004未満	****	****	****	0.005	****	****	0.004	****	****	0.004未満	****	****	****	****
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	****	****	0.003未満	****	****	****	0.003未満	****	****	0.003未満	****	****	0.003未満	****	****	****	****
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	****	****	0.001	****	****	****	0.002	****	****	0.002	****	****	0.001	****	****	****	****
プロモホルム	mg/L	0.09 mg/L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 mg/L以下	****	****	0.008未満	****	****	****	0.008未満	****	****	0.008未満	****	****	0.008未満	****	****	****	****
亜鉛及其化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****
アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	****	****	0.04	****	****	****	0.05	****	****	0.02	****	****	0.02	0.04	****	****	****
鉄及其化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.03未満	****	****	****	****	****	0.03未満	****	****	****	****
銅及其化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.02	****	****	****	****	****	0.01未満	****	****	****	****
ナトリウム及其化合物	mg/L	200 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	7.9	****	****	****	****	****	6.8	****	****	****	****
マンガン及其化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	5.1	4.9	4.9	4.1	4.9	4.5	4.3	5.2	5.2	5.7	5.8	5.0	5.0	****	****	****	****
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	61.0	****	****	****	****	****	43.7	****	****	****	****
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	101	****	****	****	****	****	90	****	****	****	****
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.02未満	****	****	****	****	****	0.02未満	****	****	****	****
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L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 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.000001未満	****	****	****	****	****	0.000001未満	****	****	****	****
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.0005未満	****	****	****	****	****	0.0005未満	****	****	****	****
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	3 mg/L以下	0.3	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	****	****	****	****
pH値	****	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	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	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度以下	1	1未満	1未満	1	1未満	1	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	****	****	****	****
濁度	度	2度以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.2	0.3	0.1	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	****	****	****	****	****
クロフトスボルジウム指標菌検査陽性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0	****	****	0
クロフトスボルジウム指標菌検査大腸菌数	MPN/100mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	22	79	****	1.8未満
クリプトスポルジウム	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0
ジアルジア	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0
成績書No.	****	****	No. DC 200421011	No. DC 200512011	No. WF 200601005	No. DC 200702011	No. DC 200804023	No. C 200910005	No. DC 201013016	No. DC 201104031	No. WF 201201006	No. DC 210118026	No. DC 210204011	No. WF 210316005	No. H 200617005	No. E 200617012	No. E 200917033	No. E 201006024	No. E 201208030
依頼日	****	****	2020/4/21	2020/5/12	2020/6/1	2020/7/2	2020/8/4	2020/9/10	2020/10/13	2020/11/4	2020/12/1	2021/1/18	2021/2/4	2021/3/16	2020/6/17	2020/6/17	2020/9/17	2020/10/6	2020/12/8
採水日	****	****	2020/4/21	2020/5/12	2020/9/10	2020/7/2	2020/8/4	2020/9/10	2020/10/13	2020/11/4	2020/12/1	2021/1/18	2021/2/4	2021/3/16	2020/6/17	2020/6/17	2020/9/17	2020/10/6	2020/12/8
採水時刻	****	****	10時50分	11時15分	11時15分	11時00分	11時50分	10時10分	10時20分	11時05分	10時25分	11時00分	10時55分	11時20分	10時30分	10時30分	11時15分	9時35分	10時45分
天候	****	****	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃	****	****	****	****	****	30	****	****	****	****	****	****	****	30.2	30.2	25.6	19.8	****
水温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	20.0	20.0	24.0	22.1	****
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	0.3	0.5	0.2	0.1	****	****	****	****	****

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	浄水	原水	原水	原水	原水	原水
			2020年4月21日	2020年5月12日	2020年6月1日	2020年7月2日	2020年8月4日	2020年9月10日	2020年10月8日	2020年11月4日	2020年12月1日	2021年1月18日	2021年2月4日	2021年3月16日	2020年6月17日	2020年6月17日	2020年9月17日	2020年10月13日	2020年12月8日					
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	1	1	2	1	0	2	0	0	0	3	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	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	****	****	****	****	****	****	****	****	
カドミウム及其化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.0003未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
水銀及其化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.00005未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
セレン及其化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
鉛及其化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
ヒ素及其化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	0.002未満	****	****	****	0.002未満	****	****	****	****	****	0.002未満	0.002未満	****	****	****	****	****	****	****	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
シアノ化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L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 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.2	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
フッ素及其化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.08未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
ホウ素及其化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.1未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.0002未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
ジシクロ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 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.002未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	****	****	0.26	****	****	****	0.06	****	****	****	****	****	0.13	****	****	****	****	****	****	****	****	
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	0.002未満	****	****	****	0.002未満	****	****	****	****	****	0.002未満	****	****	****	****	****	****	****	****	
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	****	****	0.003	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L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 mg/L以下	****	****	0.002	****	****	****	0.001	****	****	****	****	****	0.001	****	****	****	****	****	****	****	****	
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L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 mg/L以下	****	****	0.008	****	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****	****	****	****	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L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 mg/L以下	****	****	0.003	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	
プロモホルム	mg/L	0.09 mg/L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 mg/L以下	****	****	0.008未満	****	****	****	0.008未満	****	****	****	****	****	0.008未満	****	****	****	****	****	****	****	****	
亜鉛及其化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.005	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.04	****	****	****	****	****	0.03	****	****	****	****	****	****	****	****	
鉄及其化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.03未満	****	****	****	****	****	0.03未満	****	****	****	****	****	****	****	****	
銅及其化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.01未満	****	****	****	****	****	0.01未満	****	****	****	****	****	****	****	****	
ナトリウム及其化合物	mg/L	200 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	8.3	****	****	****	****	****	6.0	****	****	****	****	****	****	****	****	
マンガン及其化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	****	****	****	
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	5.0	4.5	4.8	4.3	5.2	4.7	5.0	4.8	5.1	5.3	5.2	5.1	4.5	****	****	****	****	****	****	****	****	
カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	29.2	****	****	****	****	****	24.0	****	****	****	****	****	****	****	****	
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	76	****	****	****	****	****	70	****	****	****	****	****	****	****	****	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.02未満	****	****	****	****	****	0.02未満	****	****	****	****	****	****	****	****	
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L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 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.000001未満	****	****	****	****	****	0.000001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	****	****	****	
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.0005未満	****	****	****	****	****	0.0005未満	****	****	****	****	****	****	****	****	
有機物 (全有機炭素(TOC))	mg/L	3 mg/L以下	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	****	****	****	****	****	****	****	****	
pH値	****	5.8以上8.6以下	7.8	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	7.8	7.6	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
味	****	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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度以下	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	2	****	****	****	****	****	****	****	****	
濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1	0.6	0.1未満	0.2	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.7	****	****	****	****	****	****	****	****	
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	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
カプトスチグム指標菌検査 嫌気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
カプトスチグム指標菌検査 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 200421012	No. DC 200512012	No. WF 200601006	No. DC 200702012	No. DC 200804024	No. C 200910006	No. DC 201008022	No. DC 201104032	No. WF 201201007	No. DC 210118027	No. DC 210204012	No. WF 210316006	No. H 200617006	No. E 200617013	No. E 200917034	No. E 201013026	No. E 201208031					
依頼日	****	****	2020/4/21	2020/5/12	2020/6/1	2020/7/2	2020/8/4	2021/9/10	2020/10/8	2020														

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	原水
			2020年4月21日	2020年5月12日	2020年6月3日	2020年7月2日	2020年8月4日	2020年9月24日	2020年10月8日	2020年11月4日	2020年12月2日	2021年1月18日	2021年2月4日	2021年3月18日	2020年6月25日	
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
大腸菌	****	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.0003未満	****	****	****	****	****	****	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.00005未満	****	****	****	****	****	****	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	0.002未満	****	****	****	0.002未満	****	****	****	0.002未満	****	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****	****	0.004未満
シアン化物イオン及び 臭化アン	mg/L	0.01 mg/L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 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.4	****	****	****	****	****	****	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.08未満	****	****	****	****	****	****	0.08未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.1未満	****	****	****	****	****	****	0.1未満
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.0002未満	****	****	****	****	****	****	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L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 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****	****	0.004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.002未満	****	****	****	****	****	****	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	****	****	0.06未満	****	****	****	0.06未満	****	****	****	0.06未満	****	0.06未満	****
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L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 mg/L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 mg/L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 mg/L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 mg/L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 mg/L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 mg/L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 mg/L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 mg/L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 mg/L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 mg/L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 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.02未満	****	****	****	****	****	****	0.02未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.03未満	****	****	****	****	****	****	0.03未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L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 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	7.5	****	****	****	****	****	****	7.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	****	0.005未満
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	5.4	4.8	5.6	5.4	6.4	5.9	6.0	6.1	6.1	6.8	6.2	6.0	6.1	6.1
カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	25.2	****	****	****	****	****	****	25.1
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	75	****	****	****	****	****	****	68
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.02未満	****	****	****	****	****	****	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L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 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.000001未満	****	****	****	****	****	****	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	****	0.005未満
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.0005未満	****	****	****	****	****	****	0.0005未満
有機物 (全有機炭素(TOC))	mg/L	3 mg/L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	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	6.8	7.0	7.0	7.1	7.0	7.3	7.0	6.9	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	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度以下	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度以下	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	0.1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	****
カフストリプトファン指標菌検査 嫌気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
カフストリプトファン指標菌検査 大腸菌数	MPN/100m	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
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 200421014	No. DC 200512014	No. WF 200603007	No. DC 200702014	No. DC 200804026	No. C 200924001	No. DC 201008024	No. DC 201104034	No. WF 201202001	No. DC 210118029	No. DC 210204014	No. WF 210318001	No. H 200625001	
依頼日	****	****	2020/4/21	2020/5/12	2020/6/3	2020/7/2	2020/8/4	2020/9/24	2020/10/8	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/18	2021/2/4	2021/3/18	2020/6/25	
採水日	****	****	2020/4/21	2020/5/12	2020/6/3	2020/7/2	2020/8/4	2020/9/24	2020/10/8	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/18	2021/2/4	2021/3/18	2020/6/25	
採水時刻	****	****	11時05分	10時45分	10時45分	10時50分	10時35分	11時30分	11時10分	11時10分	10時35分	11時15分	10時55分	10時25分	8時55分	
天候	****	****	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
気温	℃	****	****	****	****	****	30	****	****	****	****	****	****	****	****	22.2
水温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	17.6
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	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	原水	原水	原水	原水	原水	
			2020年4月21日	2020年5月12日	2020年6月3日	2020年7月2日	2020年8月4日	2020年9月24日	2020年10月8日	2020年11月4日	2020年12月2日	2021年1月18日	2021年2月4日	2021年3月18日	2020年6月25日	2020年6月25日	2020年9月17日	2020年12月15日	2020年12月15日	
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.0003未満	****	****	****	****	****	0.0003未満	****	****	****	****	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.00005未満	****	****	****	****	****	0.00005未満	****	****	****	****	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	0.002未満	****	****	****	0.002未満	****	****	****	****	0.002未満	0.002未満	****	****	****	****	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L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 mg/L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 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.2	****	****	****	****	****	0.2	****	****	****	****	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.08未満	****	****	****	****	****	0.08未満	****	****	****	****	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.1未満	****	****	****	****	****	0.1未満	****	****	****	****	
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.0002未満	****	****	****	****	****	0.0002未満	****	****	****	****	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	
トランス-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 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****	0.004未満	****	****	****	****	
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.002未満	****	****	****	****	****	0.002未満	****	****	****	****	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	****	****	0.13	****	****	****	0.25	****	****	****	****	0.13	****	****	****	****	****	
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	0.002未満	****	****	****	0.002未満	****	****	****	****	0.002未満	****	****	****	****	****	
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	****	****	0.002	****	****	****	0.005	****	****	****	****	0.003	****	****	****	****	****	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L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 mg/L以下	****	****	0.001未満	****	****	****	0.001	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L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 mg/L以下	****	****	0.004	****	****	****	0.009	****	****	****	****	0.005	****	****	****	****	****	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	****	****	0.003未満	****	****	****	0.003未満	****	****	****	****	0.003未満	****	****	****	****	****	
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	****	****	0.002	****	****	****	0.003	****	****	****	****	0.002	****	****	****	****	****	
プロモホルム	mg/L	0.09 mg/L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 mg/L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 mg/L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 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.02未満	****	****	****	****	****	0.02未満	****	****	****	****	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.03未満	****	****	****	****	****	0.03未満	****	****	****	****	
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L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 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	7.0	****	****	****	****	****	6.2	****	****	****	****	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	5.6	5.9	5.9	5.3	5.9	5.7	5.7	5.8	5.7	6.2	6.5	5.7	5.2	****	****	****	****	
カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	17.6	****	****	****	****	****	19.1	****	****	****	****	
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	71	****	****	****	****	****	59	****	****	****	****	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.02未満	****	****	****	****	****	0.02未満	****	****	****	****	
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.000001未満	****	****	****	****	****	0.000001未満	****	****	****	****	
2-メチルインポルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.000001未満	****	****	****	****	****	0.000001未満	****	****	****	****	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.0005未満	****	****	****	****	****	0.0005未満	****	****	****	****	
有機物 (全有機炭素(TOC))	mg/L	3 mg/L以下	0.3未満	0.4	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	****	****	****	****	
pH値	****	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	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	****	****	****	****	
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度以下	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	****	****	****	****	
濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.5	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	****	****													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	****	****	****	****	****	
カプトストロム指標菌検査 腸気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0	****	****	****	
カプトストロム指標菌検査 大腸菌数	MPN/100mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	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. DC 200421015	No. DC 200512015	No. WF 200603002	No. DC 200702015	No. DC 200804027	No. C 200924002	No. DC 201008025	No. DC 201104035	No. WF 201202002	No. DC 210118030	No. DC 210204015	No. WF 210318002	No. H 200625002	No. E 200625009	No. E 200917036	No. E 201215007	No. E 201215009	
依頼日	****	****	2020/4/21	2020/5/12	2020/6/3	2020/7/2	2020/8/4	2020/9/24	2020/10/8	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/18	2021/2/4	2021/3/18	2020/6/25	2020/6/25	2020/9/17	2020/12/15	2020/12/15	
採水日	****	****	2020/4/21	2020/5/12	2020/6/3	2020/7/2	2020/8/4	2020/9/24	2020/10/8	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/18	2021/2/4	2021/3/18	2020/6/25	2020/6/25	2020/9/17	2020/12/15	2020/12/15	
採水時刻	****	****	10時30分	10時05分	9時30分	9時50分	9時55分	9時20分	9時00分	9時40分	9時15分	10時05分	9時10分	9時10分	10時10分	10時10分	9時25分	11時00分	11時00分	
天候	****	****	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	
気温	℃	****	****	****	****	****	30	****	****	****	****	****	****	****	23.0	23.0	24.1	14.4	14.4	
水温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	18.0	18.0	20.4	12.7	12.7	
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.6	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	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	原水	原水	原水	原水
			2020年4月21日	2020年5月12日	2020年6月3日	2020年7月2日	2020年8月4日	2020年9月24日	2020年10月8日	2020年11月4日	2020年12月2日	2021年1月18日	2021年2月4日	2021年3月18日	2020年6月25日	2020年6月25日	2020年9月17日	2020年12月15日	2020年12月15日
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	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	****	****	****	****
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.0003未満	****	****	****	****	****	****	0.0003未満	****	****	****	****
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.0005未満	****	****	****	****	****	****	0.0005未満	****	****	****	****
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	0.002未満	****	****	0.002未満	****	****	0.002未満	****	****	0.002未満	0.002未満	****	****	****	****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****	****	0.004未満	****	****	****	****
シアノ化物イオン及び 亜化シアン	mg/L	0.01 mg/L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 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.2	****	****	****	****	****	0.1	****	****	****	****	****
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.08未満	****	****	****	****	****	****	0.08未満	****	****	****	****
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.1未満	****	****	****	****	****	****	0.1未満	****	****	****	****
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.0002未満	****	****	****	****	****	****	0.0002未満	****	****	****	****
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****
トランス-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 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****	****	0.004未満	****	****	****	****
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.002未満	****	****	****	****	****	****	0.002未満	****	****	****	****
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	****	****	0.13	****	****	0.20	****	****	0.14	****	****	0.12	****	****	****	****	****
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L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 mg/L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 mg/L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 mg/L以下	****	****	0.002	****	****	0.004	****	****	0.002	****	****	0.002	****	****	****	****	****
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L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 mg/L以下	****	****	0.004未満	****	****	0.008	****	****	0.004未満	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L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 mg/L以下	****	****	0.001	****	****	0.002	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****
プロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	****	****	0.001未満	****	****	0.002	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L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 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.006	****	****	****	****	****	0.013	****	****	****	****	****
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	****	****	0.03	****	****	0.04	****	****	0.02	****	****	0.02	0.03	****	****	****	****
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.03未満	****	****	****	****	****	0.03未満	****	****	****	****	****
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L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 mg/L以下	****	****	****	****	****	8.8	****	****	****	****	****	8.8	****	****	****	****	****
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	8.4	8.5	8.2	7.7	9.1	8.4	8.5	8.7	8.7	9.5	9.5	8.8	8.1	****	****	****	****
カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	****	****	****	****	****	24.6	****	****	****	****	****	27.7	****	****	****	****	****
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	****	****	****	****	****	90	****	****	****	****	****	69	****	****	****	****	****
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.02未満	****	****	****	****	****	0.02未満	****	****	****	****	****
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L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 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.000001未満	****	****	****	****	****	0.000001未満	****	****	****	****	****
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.0005未満	****	****	****	****	****	0.0005未満	****	****	****	****	****
有機物 (全有機炭素(TOC))	mg/L	3 mg/L以下	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	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	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	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	****	****	****	****	****
色度	度	5度以下	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度以下	0.1	0.1未満	0.1	0.1	0.2	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 腸管性連鎖菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0	****	****	****
クリプトスポリジウム 大腸菌数	MPN/100mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	1.8未満	4.5	****	****
クリプトスポリジウム	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジアルジア	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
成績書No.	****	****	No. DC 200421016	No. DC 200512016	No. WF 200603003	No. DC 200702016	No. DC 200804028	No. C 200924003	No. DC 201008026	No. DC 201104036	No. WF 201202003	No. DC 210118031	No. DC 210204016	No. WF 210318003	No. H 200625003	No. E 200625010	No. E 200917037	No. E 201215008	No. E 201215010
依頼日	****	****	2020/4/21	2020/5/12	2020/6/3	2020/7/2	2020/8/4	2020/9/24	2020/10/8	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/18	2021/2/4	2021/3/18	2020/6/25	2020/6/25	2020/9/17	2020/12/15	2020/12/15
採水日	****	****	2020/4/21	2020/5/12	2020/6/3	2020/7/2	2020/8/4	2020/9/24	2020/10/8	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/18	2021/2/4	2021/3/18	2020/6/25	2020/6/25	2020/9/17	2020/12/15	2020/12/15
採水時刻	****	****	9時40分	9時35分	10時05分	9時20分	9時15分	10時40分	9時25分	9時15分	9時55分	9時25分	9時50分	9時50分	11時10分	11時10分	10時10分	10時25分	10時25分
天候	****	****	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ
気温	℃	****	****	****	****	****	30	****	****	****	****	****	****	****	24.3	24.3	24.8	10.0	10.0
水温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	17.4	17.4	20.5	14.7	14.7
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	****	****	****	****	****

検査項目	単位	基準値	浄水												原水	原水	原水	原水	原水
			2020年4月21日	2020年5月12日	2020年6月3日	2020年7月2日	2020年8月4日	2020年9月24日	2020年10月8日	2020年11月4日	2020年12月2日	2021年1月18日	2021年2月4日	2021年3月18日	2020年6月25日	2020年6月25日	2020年9月17日	2021年1月12日	2021年1月12日
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	1	0	1	0	0	1	2	0	0	0	1	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	****	****	****	****
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.0003未満	****	****	****	****	****	****	0.0003未満	****	****	****	****
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.00005未満	****	****	****	****	****	****	0.00005未満	****	****	****	****
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	0.002未満	****	****	0.002未満	****	****	0.002未満	****	****	0.002未満	0.002未満	****	****	****	****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****	****	0.004未満	****	****	****	****
シアニドイオン及び 亜シアン	mg/L	0.01 mg/L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 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.2	****	****	****	****	****	****	0.1	****	****	****	****
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.08未満	****	****	****	****	****	****	0.08未満	****	****	****	****
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.1未満	****	****	****	****	****	****	0.1未満	****	****	****	****
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.0002未満	****	****	****	****	****	****	0.0002未満	****	****	****	****
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****
トランス-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 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****	****	0.004未満	****	****	****	****
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.002未満	****	****	****	****	****	****	0.002未満	****	****	****	****
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	****	****	0.10	****	****	0.22	****	****	0.17	****	****	0.09	****	****	****	****	****
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L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 mg/L以下	****	****	0.007	****	****	0.005	****	****	0.006	****	****	0.003	****	****	****	****	****
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	****	****	0.003	****	****	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 mg/L以下	****	****	0.001未満	****	****	0.002	****	****	0.002	****	****	0.001	****	****	****	****	****
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L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 mg/L以下	****	****	0.010	****	****	0.011	****	****	0.012	****	****	0.006	****	****	****	****	****
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	****	****	0.003未満	****	****	0.003未満	****	****	0.004	****	****	0.003未満	****	****	****	****	****
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	****	****	0.003	****	****	0.004	****	****	0.004	****	****	0.002	****	****	****	****	****
プロモホルム	mg/L	0.09 mg/L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 mg/L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 mg/L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 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.02未満	****	****	****	****	****	****	0.02未満	****	****	****	****
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.03未満	****	****	****	****	****	****	0.03未満	****	****	****	****
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L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 mg/L以下	****	****	****	****	****	5.8	****	****	****	****	****	****	5.4	****	****	****	****
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	5.2	5.4	5.0	4.6	6.0	5.1	5.0	5.2	5.4	5.5	5.7	5.5	4.8	****	****	****	****
カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	****	****	****	****	****	18.6	****	****	****	****	****	****	19.2	****	****	****	****
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	****	****	****	****	****	70	****	****	****	****	****	****	48	****	****	****	****
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.02未満	****	****	****	****	****	****	0.02未満	****	****	****	****
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L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 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.000001未満	****	****	****	****	****	****	0.000001未満	****	****	****	****
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.0005未満	****	****	****	****	****	****	0.0005未満	****	****	****	****
有機物 (全有機炭素(TOC))	mg/L	3 mg/L以下	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	****	****	****	****
pH値	****	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.0	7.4	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度以下	1未満	1未満	1	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	2	****	****	****	****
濁度	度	2度以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	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	0.6	****	****	****	****
外観	****	****													浮遊物、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	****	****	****	****	****
カフタスキウム指標菌検査 嫌気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0	****	****	****
カフタスキウム指標菌検査 大腸菌数	MPN/100mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	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. DC 200421017	No. DC 200512017	No. WF 200603004	No. DC 200702017	No. DC 200804029	No. C 200924004	No. DC 201008027	No. DC 201104037	No. WF 201202004	No. DC 210118032	No. DC 210204017	No. WF 210318004	No. H 200625004	No. E 200625011	No. E 200917038	No. E 210112023	No. E 210112025
依頼日	****	****	2020/4/21	2020/5/12	2020/6/3	2020/7/2	2020/8/4	2020/9/24	2020/10/8	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/18	2021/2/4	2021/3/18	2020/6/25	2020/6/25	2020/9/17	2021/1/12	2021/1/12
採水日	****	****	2020/4/21	2020/5/12	2020/6/3	2020/7/2	2020/8/4	2020/9/24	2020/10/8	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/18	2021/2/4	2021/3/18	2020/6/25	2020/6/25	2020/9/17	2021/1/12	2021/1/12
採水時刻	****	****	10時10分	10時20分	9時35分	10時05分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	9時55分	9時25分	10時15分	9時20分	9時20分	10時30分	10時30分	9時40分	9時35分
天候	****	****	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	****	****	****	****	****	30	****	****	****	****	****	****	****	22.0	22.0	24.6	4.1	4.1
水温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	18.3	18.3	19.9	5.3	5.3
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.1	0.2	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	****	****	****	****	****

21 荷福・川奥

検査項目	単位	基準値	浄水												原水	原水	原水	原水	原水	
			2020年4月21日	2020年5月12日	2020年6月3日	2020年7月2日	2020年8月4日	2020年9月28日	2020年10月8日	2020年11月4日	2020年12月2日	2021年1月18日	2021年2月4日	2021年3月18日	2020年6月25日	2020年6月25日	2020年9月17日	2021年1月12日	2021年1月12日	
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	1	1	4	1	0	0	0	0	0	0	50	****	****	****	****
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 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.0003未満	****	****	****	****	****	****	0.0003未満	****	****	****	****	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.00005未満	****	****	****	****	****	****	0.00005未満	****	****	****	****	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	0.002未満	****	****	0.002未満	****	****	0.002未満	****	****	0.002未満	0.002未満	****	****	****	****	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****	****	0.004未満	****	****	****	****	
シアノ化物イオン及び 亜化シアン	mg/L	0.01 mg/L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 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.4	****	****	****	****	****	****	0.3	****	****	****	****	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.08未満	****	****	****	****	****	****	0.08未満	****	****	****	****	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.1未満	****	****	****	****	****	****	0.1未満	****	****	****	****	
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.0002未満	****	****	****	****	****	****	0.0002未満	****	****	****	****	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	
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 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****	****	0.004未満	****	****	****	****	
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.002未満	****	****	****	****	****	****	0.002未満	****	****	****	****	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	****	****	0.11	****	****	0.10	****	****	0.14	****	****	0.06未満	****	****	****	****	****	
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L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 mg/L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 mg/L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 mg/L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 mg/L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 mg/L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 mg/L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 mg/L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 mg/L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 mg/L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 mg/L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 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.02未満	****	****	****	****	****	****	0.02	****	****	****	****	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.03未満	****	****	****	****	****	****	0.03未満	****	****	****	****	
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L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 mg/L以下	****	****	****	****	****	6.2	****	****	****	****	****	****	5.7	****	****	****	****	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	5.4	5.1	5.2	4.9	5.1	4.4	5.1	5.3	5.2	7.4	6.2	5.3	4.7	****	****	****	****	
カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	****	****	****	****	****	24.5	****	****	****	****	****	****	22.3	****	****	****	****	
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	****	****	****	****	****	80	****	****	****	****	****	****	55	****	****	****	****	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.02未満	****	****	****	****	****	****	0.02未満	****	****	****	****	
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L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 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.000001未満	****	****	****	****	****	****	0.000001未満	****	****	****	****	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	****	****	****	****	****	0.0005未満	****	****	****	****	****	****	0.0005未満	****	****	****	****	
有機物 (全有機炭素(TOC))	mg/L	3 mg/L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	6.9	6.8	6.9	6.8	6.7	6.9	6.9	7.1	6.9	7.1	7.1	7.0	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	****	****	****	****	****	
色度	度	5 度以下	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 度以下	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	****	****	****	****	****	
カプトスロキウム指標菌検査 曝気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0	****	****	****	
カプトスロキウム指標菌検査 大腸菌数	MPN/100mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	1.8未満	9.3	****	****	
クリプトスポリジウム	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
ジアリジウム	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
成績書No.	****	****	No. DC 200421018	No. DC 200512018	No. WF 200603005	No. DC 200702018	No. DC 200804030	No. C 200928001	No. DC 201008028	No. DC 201104038	No. WF 201202005	No. DC 210118033	No. DC 210204018	No. WF 210318005	No. H 200625005	No. E 200625012	No. E 200917039	No. E 210112024	No. E 210112026	
依頼日	****	****	2020/4/21	2020/5/12	2020/6/3	2020/7/2	2020/8/4	2020/9/28	2020/10/8	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/18	2021/2/4	2021/3/18	2020/6/25	2020/6/25	2020/9/17	2021/1/12	2021/1/12	
採水日	****	****	2020/4/21	2020/5/12	2020/6/3	2020/7/2	2020/8/4	2020/9/28	2020/10/8	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/18	2021/2/4	2021/3/18	2020/6/25	2020/6/25	2020/9/17	2021/1/12	2021/1/12	
採水時刻	****	****	10時40分	9時55分	9時10分	10時20分	9時45分	9時15分	9時45分	10時10分	9時05分	9時50分	9時00分	9時00分	9時35分	9時35分	9時15分	9時10分	9時10分	
天候	****	****	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	曇り	曇り	
気温	℃	****	****	****	****	****	30	****	****	****	****	****	****	****	22.2	22.2	24.6	4.0	4.0	
水温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	21.8	21.8	24.3	9.0	9.0	
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.5	0.3	0.3	0.5	0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	****	****	****	****	****	

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	浄水	原水
			2020年4月21日	2020年5月12日	2020年6月3日	2020年7月2日	2020年8月4日	2020年9月24日	2020年10月8日	2020年11月4日	2020年12月2日	2021年1月18日	2021年2月4日	2021年3月18日	2020年6月25日	
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	1	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 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	0.0003未満	****	****	****	****	****	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	0.00005未満	****	****	****	****	****	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	0.002未満	****	****	****	****	0.002未満	****	****	0.002未満	****	****	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****	0.004未満
シアン化物イオン及び 臭化アン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	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 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	0.3	****	****	****	****	****	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	0.08未満	****	****	****	****	****	0.08未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	0.1未満	****	****	****	****	****	0.1未満
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	0.0002未満	****	****	****	****	****	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L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 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****	0.004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	0.002未満	****	****	****	****	****	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	****	****	0.09	****	****	****	****	0.14	****	****	0.06未満	****	****	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L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 mg/L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 mg/L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 mg/L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 mg/L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 mg/L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 mg/L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 mg/L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 mg/L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 mg/L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 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	0.008
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	0.02未満	****	****	****	****	****	0.02未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	0.03未満	****	****	****	****	****	0.03未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L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 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	6.7	****	****	****	****	****	5.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	0.005未満
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	4.7	5.5	4.9	4.5	5.0	4.8	4.6	4.8	4.6	4.8	4.9	4.8	4.9	4.4
カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	19.2	****	****	****	****	****	18.1
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	70	****	****	****	****	****	53
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	0.02未満	****	****	****	****	****	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L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 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	0.000001未満	****	****	****	****	****	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	0.005未満
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	0.0005未満	****	****	****	****	****	0.0005未満
有機物 (全有機炭素(TOC))	mg/L	3 mg/L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	7.1	6.9	7.0	7.0	6.8	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	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	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 度以下	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 度以下	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	0.1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	****
カフアストリウム指標菌検査 曝気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
カフアストリウム指標菌検査 大腸菌数	MPN/100m	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
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 200421019	No. DC 200512019	No. WF 200603006	No. DC 200702019	No. DC 200804031	No. C 200924005	No. DC 201008029	No. DC 201104039	No. WF 201202006	No. DC 210118034	No. DC 210204019	No. WF 210318006	No. H 200625006	
依頼日	****	****	2020/4/21	2020/5/12	2020/6/3	2020/7/2	2020/8/4	2020/9/24	2020/10/8	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/18	2021/2/4	2021/3/18	2020/6/25	
採水日	****	****	2020/4/21	2020/5/12	2020/6/3	2020/7/2	2020/8/4	2020/9/24	2020/10/8	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/18	2021/2/4	2021/3/18	2020/6/25	
採水時刻	****	****	10時55分	10時35分	9時00分	10時35分	10時25分	9時00分	10時30分	10時25分	8時55分	10時35分	8時45分	8時45分	9時15分	
天候	****	****	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
気温	℃	****	****	****	****	****	30	****	****	****	****	****	****	****	****	22.6
水温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	15.8
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.3	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	浄水	原水
			2020年4月21日	2020年5月12日	2020年6月3日	2020年7月2日	2020年8月4日	2020年9月24日	2020年10月8日	2020年11月4日	2020年12月2日	2021年1月18日	2021年2月4日	2021年3月18日	2020年6月25日	
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.0003未満	****	****	****	****	****	****	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.00005未満	****	****	****	****	****	****	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	0.004	****	****	****	0.004	****	****	0.004	****	****	0.004	0.004
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	0.002未満	****	****	****	0.002未満	****	****	0.002未満	****	****	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****	****	0.004未満
シアン化物イオン及び亜シアン	mg/L	0.01 mg/L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 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.3	****	****	****	****	****	****	0.1未満
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.10	****	****	****	****	****	****	0.08未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.1未満	****	****	****	****	****	****	0.1未満
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.0002未満	****	****	****	****	****	****	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L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 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****	****	0.004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.002未満	****	****	****	****	****	****	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	****	****	0.25	****	****	****	0.23	****	****	0.28	****	****	0.08	****
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L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 mg/L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 mg/L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 mg/L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 mg/L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 mg/L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 mg/L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 mg/L以下	****	****	0.001未満	****	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****
ブromoホルム	mg/L	0.09 mg/L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 mg/L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 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.025	****	****	****	****	****	****	0.035
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.02未満	****	****	****	****	****	****	0.02未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.03未満	****	****	****	****	****	****	0.03未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L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 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	10.7	****	****	****	****	****	****	10.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	****	0.005未満
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	11.5	11.4	10.8	11.0	13.4	10.9	11.6	12.3	11.9	11.6	12.9	11.4	11.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	****	****	87.2	****	****	****	86.9	****	****	82.0	****	****	107	94.6
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	****	****	162	****	****	****	173	****	****	150	****	****	181	178
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.02未満	****	****	****	****	****	****	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L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 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.000001未満	****	****	****	****	****	****	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	****	0.005未満
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	****	****	****	****	****	****	0.0005未満	****	****	****	****	****	****	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	3 mg/L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	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	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 度以下	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 度以下	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	0.1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	****
カブトスクリウム指標菌検査 嫌気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
カブトスクリウム指標菌検査 大腸菌数	MPN/100m	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
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 200421020	No. DC 200512020	No. WF 200603001	No. DC 200702020	No. DC 200804032	No. C 200924006	No. DC 201008030	No. DC 201104040	No. WF 201202007	No. DC 210118035	No. DC 210204020	No. WF 210318007	No. H 200625007	
依頼日	****	****	2020/4/21	2020/5/12	2020/6/3	2020/7/2	2020/8/4	2020/9/24	2020/10/8	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/18	2021/2/4	2021/3/18	2020/6/25	
採水日	****	****	2020/4/21	2020/5/12	2020/6/3	2020/7/2	2020/8/4	2020/9/24	2020/10/8	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/18	2021/2/4	2021/3/18	2020/6/25	
採水時刻	****	****	9時20分	9時15分	10時30分	9時00分	8時55分	11時05分	9時00分	8時50分	10時15分	9時00分	10時10分	10時10分	11時45分	
天候	****	****	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
気温	℃	****	****	****	****	****	30	****	****	****	****	****	****	****	****	23.2
水温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	20.0
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.4	****	

令和2年度 黒潮町水道水水質検査委託業務 測定結果一覧表

農薬類

検査項目	単位	目標値	上川口 上水道(原水)	鞭 上水道(原水)
			2020年12月8日	2020年12月8日
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005未満	0.0005未満
2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008未満	0.0008未満
2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.02	0.0002未満	0.0002未満
EPN	mg/L	0.004	0.00005未満	0.00005未満
MCPA	mg/L	0.005	0.00005未満	0.00005未満
アシュラム	mg/L	0.9	0.009未満	0.009未満
アセフェート	mg/L	0.006	0.0004未満	0.0004未満
アトラジン	mg/L	0.01	0.0001未満	0.0001未満
アニロホス	mg/L	0.003	0.00005未満	0.00005未満
アミラズ	mg/L	0.006	0.00006未満	0.00006未満
アラクロール	mg/L	0.03	0.0003未満	0.0003未満
イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005未満	0.00005未満
イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00003未満	0.00003未満
イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001未満	0.0001未満
イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003未満	0.003未満
イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009未満	0.0009未満
イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00006未満	0.00006未満
インダノファン	mg/L	0.009	0.00009未満	0.00009未満
エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003未満	0.0003未満
エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008未満	0.0008未満
エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001未満	0.0001未満
オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002未満	0.0002未満
オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003未満	0.0003未満
オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001未満	0.001未満
カズサホス	mg/L	0.0006	0.000006未満	0.000006未満
カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008未満	0.00008未満
カルタップ	mg/L	0.08	0.0008未満	0.0008未満
カルパリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002未満	0.0002未満
カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005未満	0.00005未満
キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005未満	0.00005未満
キャプタン	mg/L	0.3	0.003未満	0.003未満
クミロン	mg/L	0.03	0.0003未満	0.0003未満
グリホサート	mg/L	2	0.02未満	0.02未満
グルホシネート	mg/L	0.02	0.0002未満	0.0002未満
クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0002未満	0.0002未満
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.0001未満	0.0001未満
クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00005未満	0.00005未満
クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005未満	0.0005未満
シアナジン	mg/L	0.001	0.00004未満	0.00004未満
シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003未満	0.00003未満
ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002未満	0.0002未満
ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003未満	0.0003未満
ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008未満	0.00008未満
ジクワット	mg/L	0.01	0.0001未満	0.0001未満
ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004未満	0.00004未満
ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005未満	0.00005未満
ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009未満	0.00009未満
シハロホップブチル	mg/L	0.006	0.00006未満	0.00006未満
シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003未満	0.00003未満
ジメタメトリン	mg/L	0.02	0.0002未満	0.0002未満
ジメトエート	mg/L	0.05	0.0005未満	0.0005未満
シメトリン	mg/L	0.03	0.0003未満	0.0003未満
ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003未満	0.00003未満
ダイムロン	mg/L	0.8	0.008未満	0.008未満
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01	0.0001未満	0.0001未満
チアジニル	mg/L	0.1	0.001未満	0.001未満
チウラム	mg/L	0.02	0.0002未満	0.0002未満
チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008未満	0.0008未満
チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003未満	0.003未満

チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002未満	0.0002未満
テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002未満	0.00002未満
テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002未満	0.0002未満
トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006未満	0.00006未満
トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0002未満	0.0002未満
トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001未満	0.001未満
トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006未満	0.0006未満
ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003未満	0.0003未満
パラコート	mg/L	0.005	0.00005未満	0.00005未満
ピペロホス	mg/L	0.0009	0.00005未満	0.00005未満
ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001未満	0.0001未満
ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004未満	0.00004未満
ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002未満	0.0002未満
ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00005未満	0.00005未満
ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002未満	0.0002未満
ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005未満	0.0005未満
フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000005未満	0.000005未満
フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001未満	0.0001未満
フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003未満	0.0003未満
フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005未満	0.0005未満
フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006未満	0.00006未満
フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007未満	0.00007未満
フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001未満	0.0001未満
フサライド	mg/L	0.1	0.001未満	0.001未満
ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003未満	0.0003未満
ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002未満	0.0002未満
ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002未満	0.0002未満
フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003未満	0.0003未満
ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005未満	0.0005未満
プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009未満	0.0009未満
プロチオホス	mg/L	0.007	0.00007未満	0.00007未満
プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005未満	0.0005未満
プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005未満	0.0005未満
プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003未満	0.0003未満
プロモブチド	mg/L	0.1	0.001未満	0.001未満
ベノミル	mg/L	0.02	0.0002未満	0.0002未満
ペンシクロン	mg/L	0.1	0.001未満	0.001未満
ベンゾビシクロン	mg/L	0.09	0.0009未満	0.0009未満
ベンゾフェナツブ	mg/L	0.005	0.00005未満	0.00005未満
ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002未満	0.002未満
ペンディメタリン	mg/L	0.3	0.003未満	0.003未満
ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004未満	0.0004未満
ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001未満	0.0001未満
ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007未満	0.0007未満
ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00003未満	0.00003未満
マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007未満	0.007未満
メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005未満	0.0005未満
メソミル	mg/L	0.03	0.0003未満	0.0003未満
メタラキシル	mg/L	0.2	0.002未満	0.002未満
メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004未満	0.00004未満
メトミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004未満	0.0004未満
メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003未満	0.0003未満
メフェナセツト	mg/L	0.02	0.0002未満	0.0002未満
メプロニル	mg/L	0.1	0.001未満	0.001未満
モリネート	mg/L	0.005	0.00005未満	0.00005未満
成績書No.	*****	*****	No. N 201208034	No. N 201208035
依頼日	*****	*****	2020/12/8	2020/12/8
採水日	*****	*****	2020/12/8	2020/12/8
採水時刻	*****	*****	9時35分	11時00分
天候	*****	*****	晴れ	晴れ
気温	°C	*****	*****	*****
水温	°C	*****	*****	*****
遊離残留塩素濃度	mg/L	*****	*****	*****