

1 上川口(大屋敷・馬荷)

検査項目	単位	基準値	浄水		浄水		浄水		浄水		原水		原水		原水		原水		原水	
			2021年6月8日	2021年9月9日	2021年12月1日	2022年3月1日	2021年5月18日	2021年6月17日	2021年6月17日	2021年9月13日	2021年12月2日									
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	1	0	*****	8	*****	*****	*****									
大腸菌	*****	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	*****	検出	*****	*****	*****									
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	*****	0.0003未満	*****	*****	*****	0.0003未満	*****	*****	*****									
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	*****	0.00005未満	*****	*****	*****	0.00005未満	*****	*****	*****									
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	*****	0.001未満	*****	*****	*****	0.001未満	*****	*****	*****									
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	*****	0.001未満	*****	*****	*****	0.001未満	*****	*****	*****									
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	*****	0.001未満	*****	*****	*****	0.001未満	*****	*****	*****									
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	*****	0.002未満	*****	*****	*****									
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	*****	0.004未満	*****	*****	*****	0.004未満	*****	*****	*****									
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*****	0.001未満	*****	*****	*****									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	*****	0.2	*****	*****	*****	0.2	*****	*****	*****									
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	*****	0.08未満	*****	*****	*****	0.08未満	*****	*****	*****									
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	*****	0.1未満	*****	*****	*****	0.1未満	*****	*****	*****									
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	*****	0.0002未満	*****	*****	*****	0.0002未満	*****	*****	*****									
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	*****	0.005未満	*****	*****	*****	0.005未満	*****	*****	*****									
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	*****	0.004未満	*****	*****	*****	0.004未満	*****	*****	*****									
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	*****	0.002未満	*****	*****	*****	0.002未満	*****	*****	*****									
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	*****	0.001未満	*****	*****	*****	0.001未満	*****	*****	*****									
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	*****	0.001未満	*****	*****	*****	0.001未満	*****	*****	*****									
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	*****	0.001未満	*****	*****	*****	0.001未満	*****	*****	*****									
塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	*****	*****	*****	*****	*****									
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	*****	*****	*****	*****	*****									
クロホルム	mg/L	0.06 以下	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	*****	*****	*****	*****	*****									
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	*****	*****	*****	*****	*****									
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	*****	*****	*****	*****	*****									
臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*****	*****	*****	*****	*****									
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.004未満	0.004	0.004未満	0.004未満	*****	*****	*****	*****	*****									
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	*****	*****	*****	*****	*****									
ブromoジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	*****	*****	*****	*****	*****									
ブromoホルム	mg/L	0.09 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*****	*****	*****	*****	*****									
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	*****	*****	*****	*****	*****									
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	*****	0.005未満	*****	*****	*****	0.005未満	*****	*****	*****									
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	*****	0.02	*****	*****	*****	0.02未満	*****	*****	*****									
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	*****	0.03未満	*****	*****	*****	0.03未満	*****	*****	*****									
銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	*****	0.01未満	*****	*****	*****	0.01未満	*****	*****	*****									
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	*****	7.2	*****	*****	*****	6.5	*****	*****	*****									
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	*****	0.005未満	*****	*****	*****	0.005未満	*****	*****	*****									
塩化物イオン	mg/L	200 以下	5.1	5.3	5.2	5.2	*****	5.1	*****	*****	*****									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	*****	23.6	*****	*****	*****	21.5	*****	*****	*****									
蒸気残留物	mg/L	500 以下	*****	75	*****	*****	*****	51	*****	*****	*****									
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	*****	0.02未満	*****	*****	*****	0.02未満	*****	*****	*****									
ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	*****	0.000001未満	*****	*****	*****	0.000001未満	*****	*****	*****									
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	*****	0.000001未満	*****	*****	*****	0.000001未満	*****	*****	*****									
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	*****	0.005未満	*****	*****	*****	0.005未満	*****	*****	*****									
フェノール類	mg/L	0.005 以下	*****	0.0005未満	*****	*****	*****	0.0005未満	*****	*****	*****									
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	3 以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	*****	0.3未満	*****	*****	*****									
pH値	*****	5.8以上8.6以下	6.9	6.8	7.1	7.1	*****	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	*****	*****	*****	*****	*****									
臭気	*****	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	*****	異常なし	*****	*****	*****									
色度	度	5 以下	1未満	1未満	1未満	1未満	*****	1未満	*****	*****	*****									
濁度	度	2 以下	0.2	0.1未満	0.3	0.1未満	*****	0.1	*****	*****	*****									
外観	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****									
判定	*****	*****	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	*****	*****	*****	*****	*****									
クリプトスピリウム指標菌検査 嫌気性芽胞菌数	cfu/100mL	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0	*****	0									
クリプトスピリウム指標菌検査 大腸菌数	MPN/100mL	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.8未満	*****	1.8未満									
クリプトスピリウム	個/10L	*****	*****	*****	*****	*****	0	*****	*****	*****	*****									
ジアルジア	個/10L	*****	*****	*****	*****	*****	0	*****	*****	*****	*****									
成績書No.	*****	*****	No. WF 210608007	No. C 210909001	No. WF 211201001	No. WF 220301001	No. E 210518006	No. H 210617001	No. E 210617013	No. E 210913016	No. E 211202009									
依頼日	*****	*****	2021/6/8	2021/9/9	2021/12/1	2022/3/1	2021/5/18	2021/6/17	2021/6/17	2021/9/13	2021/12/2									
採水日	*****	*****	2021/6/8	2021/9/9	2021/12/1	2022/3/1	2021/5/18	2021/6/17	2021/6/17	2021/9/13	2021/12/2									
採水時刻	*****	*****	10時55分	10時00分	11時00分	10時45分	9時40分	10時00分	10時00分	10時45分	11時30分									
天候	*****	*****	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ									
気温	°C	*****	*****	*****	*****	*****	24	23.5	23.5	27.5	9.5									
水温	°C	*****	*****	*****	*****	*****	18	*****	9.0	23.9	12.0									
遊離残留塩素濃度	mg/L	*****	0.2	0.2	0.3	0.3	*****	*****	*****	*****	*****									

2 大屋敷

検査項目	単位	基準値	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
			2021年4月20日	2021年5月11日	2021年6月8日	2021年7月8日	2021年8月5日	2021年9月9日	2021年10月7日	2021年11月10日	2021年12月1日	2022年1月17日	2022年2月3日	2022年3月1日
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	****	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
シアニ化物イオン及び 塩化シアニ	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
シス-1,2-ジクロロエチレン及 ト	mg/L	0.04 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
塩素酸	mg/L	0.6 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
臭素酸	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
塩化物イオン	mg/L	200 以下	6.1	6.0	5.8	5.7	5.6	5.5	5.3	5.5	5.3	5.5	5.4	5.1
カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
蒸発残留物	mg/L	500 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
フェノール類	mg/L	0.005 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
有機物 (全有機炭素(TOC))	mg/L	3 以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	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	6.9	6.8	6.8	6.9	7.0	7.0	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
臭気	****	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5 以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	度	2 以下	0.1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未満	0.1未満
外観	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
判定	****	****	上記試験項目について 水質基準に適合です	上記試験項目について 水質基準に適合です	上記試験項目について 水質基準に適合です	上記試験項目について 水質基準に適合です	上記試験項目について 水質基準に適合です	上記試験項目について 水質基準に適合です	上記試験項目について 水質基準に適合です	上記試験項目について 水質基準に適合です	上記試験項目について 水質基準に適合です	上記試験項目について 水質基準に適合です	上記試験項目について 水質基準に適合です	上記試験項目について 水質基準に適合です
クリプトスポリジウム 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 210420001	No. DC 210511001	No. DC 210608014	No. DC 210708013	No. DC 210805013	No. DC 210909008	No. DC 211007011	No. DC 211110028	No. DC 211201008	No. DC 220117019	No. DC 220203023	No. DC 220301008
依頼日	****	****	2021/4/20	2021/5/11	2021/6/8	2021/7/8	2021/8/5	2021/9/9	2021/10/7	2021/11/10	2021/12/1	2022/1/17	2022/2/3	2022/3/1
採水日	****	****	2021/4/20	2021/5/11	2021/6/8	2021/7/8	2021/8/5	2021/9/9	2021/10/7	2021/11/10	2021/12/1	2022/1/17	2022/2/3	2022/3/1
採水時刻	****	****	10時20分	10時15分	10時15分	10時00分	10時45分	10時15分	10時45分	10時20分	10時15分	10時35分	10時20分	10時15分
天候	****	****	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨
気温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
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	0.2	0.4	0.3	0.4	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
			2021年4月20日	2021年5月11日	2021年6月8日	2021年7月8日	2021年8月5日	2021年9月9日	2021年10月7日	2021年11月10日	2021年12月1日	2022年1月17日	2022年2月3日	2022年3月1日
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	****	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
塩素酸	mg/L	0.6 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
臭素酸	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
プロモホルム	mg/L	0.09 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
塩化物イオン	mg/L	200 以下	6.1	6.0	5.5	5.8	5.9	5.4	5.4	5.5	5.3	5.6	5.2	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
蒸発残留物	mg/L	500 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
フェノール類	mg/L	0.005 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	3 以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	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	6.9	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	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
臭気	****	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5 以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	度	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
外観	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
判定	****	****	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です
クリプトス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 210420002	No. DC 210511002	No. DC 210608015	No. DC 210708014	No. DC 210805014	No. DC 210909009	No. DC 211007012	No. DC 211110029	No. DC 211201009	No. DC 220117020	No. DC 220203024	No. DC 220301009
依頼日	****	****	2021/4/20	2021/5/11	2021/6/8	2021/7/8	2021/8/5	2021/9/9	2021/10/7	2021/11/10	2021/12/1	2022/1/17	2022/2/3	2022/3/1
採水日	****	****	2021/4/20	2021/5/11	2021/6/8	2021/7/8	2021/8/5	2021/9/9	2021/10/7	2021/11/10	2021/12/1	2022/1/17	2022/2/3	2022/3/1
採水時刻	****	****	10時00分	9時50分	9時55分	10時25分	10時20分	10時10分	10時10分	9時55分	10時00分	10時10分	10時00分	9時55分
天候	****	****	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨
気温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
水温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.5	0.3

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
			2021年4月20日	2021年5月11日	2021年6月8日	2021年7月8日	2021年8月5日	2021年9月9日	2021年10月7日	2021年11月10日	2021年12月1日	2022年1月17日	2022年2月3日	2022年3月1日
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
大腸菌	****	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
塩素酸	mg/L	0.6 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
臭素酸	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
プロモホルム	mg/L	0.09 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
塩化物イオン	mg/L	200 以下	6.1	5.9	5.6	5.8	6.0	5.6	5.4	5.6	5.5	5.6	5.2	5.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
蒸発残留物	mg/L	500 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジオオキシベンゼン	mg/L	0.00001 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
フェノール類	mg/L	0.005 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	3 以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	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	6.8	6.8	6.8	6.7	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 以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	度	2 以下	0.1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 210420003	No. DC 210511003	No. DC 210608016	No. DC 210708015	No. DC 210805015	No. DC 210909010	No. DC 211007013	No. DC 211110030	No. DC 211201010	No. DC 220117021	No. DC 220203025	No. DC 220301010
依頼日	****	****	2021/4/20	2021/5/11	2021/6/8	2021/7/8	2021/8/5	2021/9/9	2021/10/7	2021/11/10	2021/12/1	2022/1/17	2022/2/3	2022/3/1
採水日	****	****	2021/4/20	2021/5/11	2021/6/8	2021/7/8	2021/8/5	2021/9/9	2021/10/7	2021/11/10	2021/12/1	2022/1/17	2022/2/3	2022/3/1
採水時刻	****	****	9時50分	9時40分	9時45分	10時40分	10時05分	10時00分	10時00分	9時40分	9時45分	9時55分	9時45分	9時45分
天候	****	****	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨
気温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
水温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	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
			2021年4月20日	2021年5月11日	2021年6月8日	2021年7月8日	2021年8月5日	2021年9月9日	2021年10月7日	2021年11月10日	2021年12月1日	2022年1月17日	2022年2月3日	2022年3月1日
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	****	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
塩素酸	mg/L	0.6 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
臭素酸	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
プロモホルム	mg/L	0.09 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
塩化物イオン	mg/L	200 以下	5.9	5.5	5.3	5.5	5.8	5.4	5.1	6.0	5.2	5.5	5.2	5.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
蒸発残留物	mg/L	500 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
フェノール類	mg/L	0.005 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	3 以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	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	6.6	6.7	6.8	6.7	6.6	6.7	7.2	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 以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	度	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
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 210420004	No. DC 210511004	No. DC 210608017	No. DC 210708016	No. DC 210805016	No. DC 210909011	No. DC 211007014	No. DC 211110031	No. DC 211201011	No. DC 220117022	No. DC 220203026	No. DC 220301011
依頼日	****	****	2021/4/20	2021/5/11	2021/6/8	2021/7/8	2021/8/5	2021/9/9	2021/10/7	2021/11/10	2021/12/1	2022/1/17	2022/2/3	2022/3/1
採水日	****	****	2021/4/20	2021/5/11	2021/6/8	2021/7/8	2021/8/5	2021/9/9	2021/10/7	2021/11/10	2021/12/1	2022/1/17	2022/2/3	2022/3/1
採水時刻	****	****	9時40分	9時30分	9時35分	10時45分	10時30分	10時00分	9時50分	9時50分	9時40分	9時45分	9時40分	9時40分
天候	****	****	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨
気温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
水温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3

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
			2021年4月20日	2021年5月11日	2021年6月8日	2021年7月8日	2021年8月5日	2021年9月9日	2021年10月7日	2021年11月10日	2021年12月1日	2022年1月17日	2022年2月3日	2022年3月1日
一般細菌	個/mL	100 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 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
塩素酸	mg/L	0.6 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
臭素酸	mg/L	0.01 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
プロモホルム	mg/L	0.09 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
塩化物イオン	mg/L	200 以下	6.5	6.5	6.6	6.7	6.6	6.4	5.7	5.5	5.6	5.8	5.2	5.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
蒸発残留物	mg/L	500 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジオオキシベンゼン	mg/L	0.00001 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
フェノール類	mg/L	0.005 以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	3 以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	****	5.8以上8.6以下	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	6.8	7.2	7.2	7.1	7.2
味	****	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	****	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5 以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	度	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1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	0.1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 210420005	No. DC 210511005	No. DC 210608018	No. DC 210708017	No. DC 210805017	No. DC 210909012	No. DC 211007015	No. DC 211110032	No. DC 211201012	No. DC 220117023	No. DC 220203027	No. DC 220301012
依頼日	****	****	2021/4/20	2021/5/11	2021/6/8	2021/7/8	2021/8/5	2021/9/9	2021/10/7	2021/11/10	2021/12/1	2022/1/17	2022/2/3	2022/3/1
採水日	****	****	2021/4/20	2021/5/11	2021/6/8	2021/7/8	2021/8/5	2021/9/9	2021/10/7	2021/11/10	2021/12/1	2022/1/17	2022/2/3	2022/3/1
採水時刻	****	****	9時30分	9時25分	9時30分	10時50分	9時50分	9時40分	9時40分	9時25分	9時30分	9時35分	9時30分	9時30分
天候	****	****	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨
気温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
水温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

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
			2021年6月8日	2021年9月9日	2021年12月1日	2022年3月1日	2021年6月17日	2021年6月17日	2021年8月17日	2021年9月13日	2021年12月2日
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	470	****	****	****	****
大腸菌	****	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出	****	****	****	****
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	****	0.0003未満	****	****	0.0003未満	****	****	****	****
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	****	0.00005未満	****	****	0.00005未満	****	****	****	****
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	****	****
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	****	****
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	****	****
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	****	****	****	****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	****	0.004未満	****	****	0.004未満	****	****	****	****
シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	****	****	****	****
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	****	0.2	****	****	0.1	****	****	****	****
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	****	0.08未満	****	****	0.08未満	****	****	****	****
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	0.1未満	****	****	0.1未満	****	****	****	****
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	****	0.0002未満	****	****	0.0002未満	****	****	****	****
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	****	0.005未満	****	****	0.005未満	****	****	****	****
ジス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	****	0.004未満	****	****	0.004未満	****	****	****	****
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	****	0.002未満	****	****	0.002未満	****	****	****	****
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	****	****
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	****	****
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	****	****
塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	****	****	****	****	****
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	****	****	****	****	****
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	****	****	****	****	****
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	****	****	****	****	****
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	****	****	****	****	****
臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	****	****	****	****	****
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	****	****	****	****	****
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	****	****	****	****	****
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	****	****	****	****	****
ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	****	****	****	****	****
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	****	****	****	****	****
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	0.005未満	****	****	0.005未満	****	****	****	****
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	****	0.02未満	****	****	0.07	****	****	****	****
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	****	0.03未満	****	****	0.05	****	****	****	****
銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	0.01未満	****	****	0.01未満	****	****	****	****
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	****	6.9	****	****	6.7	****	****	****	****
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	****	0.005未満	****	****	0.005未満	****	****	****	****
塩化物イオン	mg/L	200 以下	5.0	5.3	5.3	5.2	6.2	****	****	****	****
カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	****	23.5	****	****	23.6	****	****	****	****
蒸発残留物	mg/L	500 以下	****	75	****	****	64	****	****	****	****
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	****	0.02未満	****	****	0.02未満	****	****	****	****
ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	****	0.000001未満	****	****	0.000001未満	****	****	****	****
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	****	0.000001未満	****	****	0.000001未満	****	****	****	****
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	****	0.005未満	****	****	0.005未満	****	****	****	****
フェノール類	mg/L	0.005 以下	****	0.0005未満	****	****	0.0005未満	****	****	****	****
有機物 (全有機炭素(TOC))	mg/L	3 以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	****	****	****	****
pH値	****	5.8以上8.6以下	6.9	6.8	7.1	7.2	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	****	****	****	****	****
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 以下	1未満	1未満	1未満	1未満	4	****	****	****	****
濁度	度	2 以下	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.5	****	****	****	****
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	****	****	****	****	****
クリプトスピリウム指標菌検査 嫌気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	0	****	0	0
クリプトスピリウム指標菌検査 大腸菌数	MPN/100mL	****	****	****	****	****	****	70	****	1.8未満	7.8
クリプトスピリウム	個/10L	****	****	****	****	****	****	0	****	****	****
ジアルジア	個/10L	****	****	****	****	****	****	0	****	****	****
成績書No.	****	****	No. WF 210608009	No. C 210909003	No. WF 211201003	No. WF 220301003	No. H 210617003	No. E 210617015	No. E 210817030	No. E 210913018	No. E 211202011
依頼日	****	****	2021/6/8	2021/9/9	2021/12/1	2022/3/1	2021/6/17	2021/6/17	2021/8/17	2021/9/13	2021/12/2
採水日	****	****	2021/6/8	2021/9/9	2021/12/1	2022/3/1	2021/6/17	2021/6/17	2021/8/17	2021/9/13	2021/12/2
採水時刻	****	****	11時30分	10時15分	9時40分	11時20分	11時50分	11時50分	9時45分	10時55分	11時40分
天候	****	****	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ
気温	℃	****	****	****	****	****	28.0	****	28.0	26.5	27.4
水温	℃	****	****	****	****	****	****	****	9.0	21.0	22.8
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.2	0.2	0.3	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
			2021年4月20日	2021年5月11日	2021年6月8日	2021年7月8日	2021年8月5日	2021年9月9日	2021年10月7日	2021年11月10日	2021年12月1日	2022年1月17日	2022年2月3日	2022年3月1日
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	1	0	0	0	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 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
塩素酸	mg/L	0.6 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
臭素酸	mg/L	0.01 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
塩化物イオン	mg/L	200 以下	5.6	5.6	5.0	5.4	5.2	5.2	4.8	5.4	5.1	5.6	5.1	5.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
蒸発残留物	mg/L	500 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
フェノール類	mg/L	0.005 以下	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	3 以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	****	5.8以上8.6以下	7.0	7.1	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	7.0	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
臭気	****	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5 以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	度	2 以下	0.1	0.1	0.2	0.1未満	0.1未満	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
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 210420008	No. DC 210511008	No. DC 210608021	No. DC 210708020	No. DC 210805020	No. DC 210909015	No. DC 211007018	No. DC 211110035	No. DC 211201015	No. DC 220117026	No. DC 220203030	No. DC 220301015
依頼日	****	****	2021/4/20	2021/5/11	2021/6/8	2021/7/8	2021/8/5	2021/9/9	2021/10/7	2021/11/10	2021/12/1	2022/1/17	2022/2/3	2022/3/1
採水日	****	****	2021/4/20	2021/5/11	2021/6/8	2021/7/8	2021/8/5	2021/9/9	2021/10/7	2021/11/10	2021/12/1	2022/1/17	2022/2/3	2022/3/1
採水時刻	****	****	10時50分	9時00分	11時35分	10時45分	8時50分	10時20分	10時55分	9時00分	9時00分	9時10分	10時55分	11時25分
天候	****	****	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨
気温	℃	****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
水温	℃	****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2

23 熊野浦

検査項目	単位	基準値	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水
			2021年4月20日	2021年5月11日	2021年6月22日	2021年7月8日	2021年8月5日	2021年9月28日	2021年10月7日	2021年11月10日	2021年12月14日	2022年1月17日	2022年2月3日	2022年3月15日	2021年6月24日
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
大腸菌	****	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	****	****	****	****	****	0.0003未満	****	****	****	****	****	****	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	****	****	****	****	****	0.00005未満	****	****	****	****	****	****	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	****	****	0.005	****	****	0.004	****	****	0.004	****	****	0.003	0.004
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	****	****	0.002未満	****	****	0.002未満	****	****	0.002未満	****	****	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	****	****	****	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****	****	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	****	****	****	****	****	0.1未満	****	****	****	****	****	****	0.1未満
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	****	****	****	****	****	0.08未満	****	****	****	****	****	****	0.08未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	****	****	****	****	****	0.1未満	****	****	****	****	****	****	0.1未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	****	****	****	****	****	0.0002未満	****	****	****	****	****	****	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	****	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	****	****	****	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****	****	0.004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	****	****	****	****	****	0.002未満	****	****	****	****	****	****	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	****	****	0.22	****	****	0.06未満	****	****	0.11	****	****	0.18	****
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	****	****	0.002未満	****	****	0.002未満	****	****	0.002未満	****	****	0.002未満	****
クロロホルム	mg/L	0.06以下	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	****	****	0.003未満	****	****	0.003未満	****	****	0.003未満	****	****	0.003未満	****
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****
臭素酸	mg/L	0.01以下	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	****	****	0.004未満	****	****	0.004未満	****	****	0.004未満	****	****	0.004未満	****
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	****	****	0.003未満	****	****	0.003未満	****	****	0.003未満	****	****	0.003未満	****
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	****	****	0.001未満	****	****	0.002	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	****	****	0.008未満	****	****	0.008未満	****	****	0.008未満	****	****	0.008未満	****
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	****	****	****	****	****	0.032	****	****	****	****	****	****	0.042
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	****	****	****	****	****	0.02未満	****	****	****	****	****	****	0.02未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	****	****	****	****	****	0.03未満	****	****	****	****	****	****	0.03未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	****	****	****	****	****	0.01未満	****	****	****	****	****	****	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	****	****	****	****	****	10.7	****	****	****	****	****	****	9.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	****	0.005未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	12.2	11.7	12.8	13.4	12.6	10.3	11.2	11.0	11.3	11.9	10.6	11.7	11.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	****	****	113	****	****	93.9	****	****	81.0	****	****	80.8	105
蒸発残留物	mg/L	500以下	****	****	154	****	****	157	****	****	160	****	****	156	195
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	****	****	****	****	****	0.02未満	****	****	****	****	****	****	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	****	****	****	****	****	0.000001未満	****	****	****	****	****	****	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	****	****	****	****	****	0.000001未満	****	****	****	****	****	****	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	****	0.005未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	****	****	****	****	****	0.0005未満	****	****	****	****	****	****	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	****	5.8以上8.6以下	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	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	****
臭気	****	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2
外観	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	沈殿物有
判定	****	****	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	****
クリプトスリウム指標菌検査(嫌気性芽胞菌数)	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クリプトスリウム指標菌検査(大腸菌数)	MPN/100mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
クリプトスリウム	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジアゾシア	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
成績書No.	****	****	No. DC 210420020	No. DC 210511020	No. WF 210622010	No. DC 210708032	No. DC 210805032	No. C 210928007	No. DC 211007030	No. DC 211110047	No. WF 211214007	No. DC 220117038	No. DC 220203042	No. WF 220315007	No. H 210624008
依頼日	****	****	2021/4/20	2021/5/11	2021/6/22	2021/7/8	2021/8/5	2021/9/28	2021/10/7	2021/11/10	2021/12/14	2022/1/17	2022/2/3	2022/3/15	2021/6/24
採水日	****	****	2021/4/20	2021/5/11	2021/6/22	2021/7/8	2021/8/5	2021/9/28	2021/10/7	2021/11/10	2021/12/14	2022/1/17	2022/2/3	2022/3/15	2021/6/24
採水時刻	****	****	10時15分	10時40分	10時10分	10時15分	9時30分	9時05分	10時20分	9時35分	10時30分	11時22分	10時20分	10時20分	11時05分
天候	****	****	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り
気温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	26.5
水温	℃	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	18.0
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	****

令和3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)
			2021年12月2日	2021年12月2日
1,3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005未満	0.0005未満
2,2-DPA(ダラポン)	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
オリサストロピン	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
カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002未満	0.0002未満
カルボフラン	mg/L	0.0003	0.000003未満	0.000003未満
キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005未満	0.00005未満
キャブタン	mg/L	0.3	0.003未満	0.003未満
クミルロン	mg/L	0.03	0.0003未満	0.0003未満
グリホサート	mg/L	2	0.02未満	0.02未満
グルホシネート	mg/L	0.02	0.0002未満	0.0002未満
クロメブロップ	mg/L	0.02	0.0002未満	0.0002未満
クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.0001未満	0.0001未満
クロロピリホス	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
ジクロロボス(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

令和3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)
			2021年12月2日	2021年12月2日
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
フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001未満	0.0001未満
フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003未満	0.0003未満
フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005未満	0.0005未満
フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006未満	0.00006未満
フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007未満	0.00007未満
フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001未満	0.0001未満
フサライド	mg/L	0.1	0.001未満	0.001未満
ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003未満	0.0003未満
ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002未満	0.0002未満
ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002未満	0.0002未満
フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003未満	0.0003未満
ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005未満	0.0005未満
プロシモドン	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
ブロモブチド	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
ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001未満	0.001未満
ベンゾビスシクロン	mg/L	0.09	0.0009未満	0.0009未満
ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005未満	0.00005未満
ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002未満	0.002未満
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	0.02	0.0002未満	0.0002未満
ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001未満	0.0001未満
ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007未満	0.0007未満
ホスチアゼート	mg/L	0.003	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
メトミノストロビン	mg/L	0.04	0.0004未満	0.0004未満
メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003未満	0.0003未満
メフェナセット	mg/L	0.02	0.0002未満	0.0002未満
メプロニル	mg/L	0.1	0.001未満	0.001未満
モリネート	mg/L	0.005	0.00005未満	0.00005未満
成績書No.	*****	*****	No. N 211202001	No. N 211202002
依頼日	*****	*****	2021/12/2	2021/12/2
採水日	*****	*****	2021/12/2	2021/12/2
採水時刻	*****	*****	*****	*****
天候	*****	*****	*****	*****
気温	°C	*****	*****	*****
水温	°C	*****	*****	*****
遊離残留塩素濃度	mg/L	*****	*****	*****