		採水日	令和7年4月14日	令和7年5月7日	令和7年6月2日
		区分	净水	净水	<u>净水</u>
番号	検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果
1	一般細菌	100個/ml 以下		0個/ml	0個/ml
2	大腸菌	検出されないこと		検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物				
	水銀及びその化合物		0.00005mg/L 未満		
5	セレン及びその化合物		0.001mg/L 未満		
6	鉛及びその化合物		0.001mg/L 未満		
7	ヒ素及びその化合物		0.001mg/L 未満		
8	六価クロム化合物		0.002mg/L 未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L 以下			
11	硝酸態窒素•亜硝酸態窒素	10mg/L 以下			
12	フッ素及びその化合物		0.08mg/L 未満		
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L 以下			
14	四塩化炭素		0.0002mg/L 未満		
15	1,4-ジオキサン		0.005mg/L 未満		
	シス-1,2-ジクロロエチ				
16	レン及びトランス-1,2-ジ	0.04mg/L 以下	0.004mg/L 未満		
	クロロエチレン				
17	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下	0.002mg/L 未満		
	テトラクロロエチレン		0.0005mg/L 未満		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	0.001mg/L 未満		
20	ベンゼン		0.001mg/L 未満		
21	塩素酸		0.06mg/L 未満		
22	クロロ酢酸		0.002mg/L 未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L 以下	0.001mg/L 未満		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	0.003mg/L 未満		
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L 以下	0.002mg/L		
26	臭素酸	0.01mg/L 以下	0.001mg/L 未満		
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下	0.014mg/L		
	トリクロロ酢酸		0.003mg/L 未満		
	ブロモジクロロメタン		0.001mg/L 未満		
	ブロモホルム	0.09mg/L 以下	0.012mg/L		
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下			
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L 以下	0.1mg/L 未満		
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L 以下			
	鉄及びその化合物	0.3mg/L 以下			
	銅及びその化合物		0.1mg/L 未満		
	ナトリウム及びその化合物				
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L 以下			
	塩化物イオン	200mg/L 以下		13.mg/L	13.mg/L
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L 以下	87.mg/L		
	蒸発残留物	500mg/L 以下	173.mg/L		
	陰イオン界面活性剤		0.02mg/L 未満		
	ジェオスミン		0.000001mg/L 未満		
			0.000001mg/L 未満		
	非イオン界面活性剤		0.005mg/L 未満		
	フェノール類		0.0005mg/L 未満		00 // 154
	有機物(TOC)	3mg/L 以下			0.3mg/L 未満
	ph値	5.8以上8.6以下	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
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5 度以下			0.5 度 未満
51	<u> </u>	2 度以下	0.1 度 未満		0.1 度 未満
7017	残留塩素	たけが毎年洗り		0.3mg/L 第合です	0.3mg/L 第4ネオ
判定 上記検査項目については水質基準に 授业及び検査者			適合です	適合です	適合です
採水及び検査者			平成理研㈱	平成理研㈱	平成理研㈱

		採水日	令和7年7月7日	令和7年8月4日	令和7年9月1日
		区分	浄水	浄水	浄水
番号	検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果
1	一般細菌	100個/ml 以下	0個/ml	0個/ml	0個/ml
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物				
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L 以下			
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L 以下			
	鉛及びその化合物	0.01mg/L 以下			
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L 以下			
	六価クロム化合物	0.02mg/L 以下			
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	0.004mg/L 未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L 以下	0.001mg/L 未満		
11	硝酸態窒素•亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	2.9mg/L		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L 以下	J		
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L 以下			
14	四塩化炭素	0.002mg/L 以下			
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下			
	シス-1,2-ジクロロエチ				
16	レン及びトランス-1,2-ジ	0.04mg/L 以下			
	クロロエチレン				
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下			
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下			
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	0.001mg/L 未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L 以下			
21	塩素酸	0.6mg/L 以下	0.06mg/L 未満		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	0.002mg/L 未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L 以下	0.001mg/L 未満		
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	0.003mg/L 未満		
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L 以下			
	臭素酸	0.01mg/L 以下			
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下			
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	0.003mg/L 未満		
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L 以下			
	ブロモホルム	0.09mg/L 以下			
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	0.008mg/L 未満		
	亜鉛及びその化合物	1mg/L 以下			
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L 以下			
	鉄及びその化合物	0.3mg/L 以下			
	銅及びその化合物	1mg/L 以下			
	ナトリウム及びその化合物				
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L 以下			
	塩化物イオン	200mg/L 以下	14.mg/L	14.mg/L	13.mg/L
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L 以下			
	蒸発残留物	500mg/L 以下	194.mg/L		
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下			
	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下			
		0.00001mg/L 以下	0.005 // + 5#		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下	0.005mg/L 未満		
	フェノール類	0.005mg/L 以下	0.2/1 +:=	0.2/1 +:=	0 2 /1 + :#
	有機物(TOC)	3mg/L 以下 5.8以上8.6以下	0.3mg/L 未満 7.1	0.3mg/L 未満 7.1	0.3mg/L 未満 7.1
	ph値 味	3.8以上8.0以下 異常でないこと	/.I 異常なし	/.I 異常なし	/.I 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
	<u>吴丸</u> 色度	5 度以下			
	<u> 色度 </u>	2 度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
JI		2 皮以下			
判定 上記検査項目については水質基準に				O.SIIIg/ L 適合です	0.2mg/ L 適合です
			平成理研㈱	平成理研(株)	平成理研㈱
1本小及い快宜日					

接き項目 基準性 検査結果 体数をはついたと 1000mg/L 以下 1000mg/L 以下 1000mg/L 以下 1000mg/L 以下 1000mg/L 以下 1000mg/L 以下 100mg/L 以下 100mg/L 以下 10mg/L 以T 10mg/L NT 10mg/L NT 10mg/L NT 10mg/L NT 10mg/L NT 10mg			採水日	令和7年10月6日	令和7年11月4日	令和7年12月1日
### 接金項目 基準管						
1 一般細菌 100個/m 以下 2 大腸菌 検出されないこと 3 がミウム及びその化合物 0.005mg/L 以下 5 セレン及びその化合物 0.005mg/L 以下 6 鉛及びその化合物 0.01mg/L 以下 7 ヒ素及びその化合物 0.01mg/L 以下 7 ヒ素及びその化合物 0.01mg/L 以下 8 大価クロム化合物 0.01mg/L 以下 9 亜硝酸酸窒素 100mg/L 以下 11 硝酸酸窒素・亜硝酸窒素 100mg/L 以下 12 フラ素及びその化合物 0.0mg/L 以下 11 硝酸酸氢素・亜硝酸窒素 100mg/L 以下 12 フラ素及びその化合物 0.0mg/L 以下 11 硝酸酸氢素・亜硝酸窒素 100mg/L 以下 12 フラ素及びその化合物 0.0mg/L 以下 13 ホウ素及びその化合物 0.0mg/L 以下 15 14-ジオキサン 0.00mg/L 以下 15 14-ジオキサン 0.00mg/L 以下 17 ジクロロエチレン 0.01mg/L 以下 18 テトラクロロエチレン 0.01mg/L 以下 19 トリクロロエチレン 0.01mg/L 以下 19 トリクロロエチレン 0.01mg/L 以下 19 トリクロロエチレン 0.01mg/L 以下 19 トリクロロエチレン 0.01mg/L 以下 19 トリクロロ酢酸 0.00mg/L 以下 12 塩素酸 0.06mg/L 以下 12 塩素酸 0.00mg/L 以下 12 重鉛及びその化合物 0.00	番号	検査項目				
2 大陽菌						
3	2					
4 外級及びその化合物 0.005mg/L 以下 5 セレン及びその化合物 0.01mg/L 以下 7 ヒ素及びその化合物 0.01mg/L 以下 8 大価ワロム化合物 0.02mg/L 以下 9 亜硝酸態窒素 0.04mg/L 以下 9 亜硝酸態窒素 1004mg/L 以下 10 シアン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
5 セレン及びその化合物 0.01mg/L 以下 6 鉛及びその化合物 0.01mg/L 以下 7 ヒ素及びその化合物 0.01mg/L 以下 8 六価クロム化合物 0.02mg/L 以下 9 亜硝酸窒素 0.04mg/L 以下 10 シアン化物イン忽び塩化シアン 0.01mg/L 以下 11 硝酸窒素・単硝酸窒素 10mg/L 以下 12 フッ素及びその化合物 0.8mg/L 以下 13 ホウ素及びその化合物 0.8mg/L 以下 15 1.4-ジオキサン 0.05mg/L 以下 15 1.4-ジオキサン 0.05mg/L 以下 17 ジクロロメテン 0.01mg/L 以下 18 テトラクロロエチレン 0.01mg/L 以下 18 テトラクロエチレン 0.01mg/L 以下 19 トリクロロエチレン 0.01mg/L 以下 12 位素酸 0.002mg/L 以下 12 位面 12 支援 0.002mg/L 以下 12 方の正外上 0.06mg/L 以下 12 方の正外上 0.01mg/L 以下 12 方の正外上 0.01mg/L 以下 12 方の正外上 0.01mg/L 以下 12 位面 12 素酸 0.06mg/L 以下 12 位面 12 素酸 0.06mg/L 以下 12 位面 12 素酸 0.06mg/L 以下 12 方の正外上 0.06mg/L 以下 12 方の正外上 0.06mg/L 以下 12 方の正外上 0.05mg/L 以下 12 50 ジブロモボルム 0.05mg/L 以下 12 50 ジブロエボルム 1						
6						
7						
8						
9 亜硝酸態窒素 10 ウアルボルイン及び塩化シアン 11 硝酸酸窒素・亜硝酸酸窒素 10 mg/L 以下 12 フッ素及びその化合物 13 ホウ素及びその化合物 14 四塩化炭素 15 1.4-ジオキナン シスー2-ジクロエチレン フロエチレン フロロエチレン 17 ジクロロメタン 18 テトラクロロエチレン 19 トリクロロエチレン 0.01mg/L 以下 20 ペンゼン 0.01mg/L 以下 21 塩素酸 0.002mg/L 以下 21 塩素酸 0.00mg/L 以下 22 クロロ酢酸 0.00mg/L 以下 23 クロロホルム 0.06mg/L 以下 25 ジブロモクロメタン 0.01mg/L 以下 25 ジブロモクロコメタン 0.01mg/L 以下 26 臭素酸 0.01mg/L 以下 27 総トリハロがタン 0.1mg/L 以下 28 トリクロ酢酸 0.03mg/L 以下 29 ブロモジクロロメタン 0.1mg/L 以下 20 ペンゼン 20 ペンゼン 20 (0.05mg/L 以下 21 塩素酸 0.06mg/L 以下 22 クロロ酢酸 0.03mg/L 以下 25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L 以下 26 臭素酸 0.01mg/L 以下 27 総トリハロがタン 0.1mg/L 以下 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L 以下 29 ブロモジクロロメタン 0.0mg/L 以下 20 ブロモボルム 0.09mg/L 以下 21 塩素酸 0.03mg/L 以下 22 がア は、「アート 23 ブロモボルム 0.09mg/L 以下 25 ジブロモボルム 0.09mg/L 以下 26 関連を含めて合物 1 mg/L 以下 1 mg/L UT 1						
10 シアン比地イナン及び生化シアン 0.01mg/L 以下 10mg/L 以T 10mg/L UT 10mg/L UT 10mg/L UT 10mg/L UT 10mg/L UT 1						
11 硝酸態窒素・亜硝酸態窒素 10mg/L以下 12 フッ素及びその化合物 1mg/L以下 15 1.4・ジオキサン 0.05mg/L以下 15 1.4・ジオキサン 0.05mg/L以下 17 ジクロエチレン 0.05mg/L以下 18 テトラクロエチレン 0.01mg/L以下 19 トリクロエチレン 0.01mg/L以下 18 テトラクロエチレン 0.01mg/L以下 19 トリクロエチレン 0.01mg/L以下 10 10 10 10 10 10 10 1						
12						
13 木						
14 四塩化炭素						
15						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
16			J. =			
プロロエチレン	16		0.04mg/L 以下			
17 ジクロロメタン			J =			
18	17		0.02mg/L 以下			
19 トリクロロエチレン 0.01mg/L 以下 20 ペンゼン 0.01mg/L 以下 21 塩素酸 0.6mg/L 以下 22 クロロ酢酸 0.02mg/L 以下 23 クロロ酢酸 0.02mg/L 以下 24 ジクロロ酢酸 0.03mg/L 以下 25 ジプロモクロロメタン 0.1mg/L 以下 26 臭素酸 0.01mg/L 以下 27 総トリハロメタン 0.1mg/L 以下 27 総トリハロメタン 0.1mg/L 以下 27 総トリハロメタン 0.03mg/L 以下 30 プロモジクロロメタン 0.03mg/L 以下 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L 以下 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L 以下 32 亜鉛及びその化合物 1mg/L 以下 33 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L 以下 35 銅及びその化合物 0.3mg/L 以下 36 財及びその化合物 0.3mg/L 以下 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L 以下 38 塩化物イオン 200mg/L 以下 39 加レラム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L 以下 40 蒸発残留物 500mg/L 以下 41 陸イオン界面活性剤 0.2mg/L 以下 42 ジェオスミン 0.000mg/L 以下 44 非イオン界面活性剤 0.2mg/L 以下 45 フェノール類 0.005mg/L 以下 47 ph値 58以上86以下 47 ph値 58以上86以下 47 ph値 58以上86以下 48 味 異常でないこと 50 色度 5 度以下 51 濁度 2 度以下 51 濁度 上記検査項目については水質基準に						
20						
21 塩素酸						
22						
23 クロロホルム 0.06mg/L 以下 24 ジクロロ酢酸 0.03mg/L 以下 25 ジブロモクロメタン 0.1mg/L 以下 26 臭素酸 0.01mg/L 以下 27 総トリハロメタン 0.1mg/L 以下 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L 以下 29 ブロモジクロロメタン 0.03mg/L 以下 30 ブロモホルム 0.09mg/L 以下 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L 以下 32 亜鉛及びその化合物 1mg/L 以下 33 アルミークム及びその化合物 0.2mg/L 以下 34 鉄及びその化合物 0.3mg/L 以下 35 銅及びその化合物 1mg/L 以下 36 ナトリウム及びその化合物 0.05mg/L 以下 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L 以下 38 塩化物イオン 200mg/L 以下 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300mg/L 以下 40 蒸発残留物 500mg/L 以下 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L 以下 42 ジェオスミン 0.00001mg/L 以下 43 2-メチルインボルネオール 0.00001mg/L 以下 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L 以下 45 フェノール類 0.005mg/L 以下 46 有機物(TOC) 3mg/L 以下 47 phie 5.8以上8.6以下 48 味 異常でないこと 49 臭気 異常でないこと 49 臭気 異常でないこと 50 色度 5 度 以下 3mg/L						
24 ジプロー ジプロー ジプローマタン						
25 ジブロモクロロメタン						
26 臭素酸						
27 総トリハロメタン						
28						
プロモジクロロメタン 0.03mg/L 以下 0.09mg/L 以下 0.09mg/L 以下 0.09mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0001mg/L 以下 0.0001mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.						
30 プロモホルム						
ホルムアルデヒド 0.08mg/L 以下 1mg/L 以下 1mg/L 以下 32						
32 亜鉛及びその化合物						
33 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L 以下 0.3mg/L 以下 1mg/L 以下 35 銅及びその化合物 200mg/L 以下 36 ナトリウム及びその化合物 200mg/L 以下 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L 以下 38 塩化物イオン 200mg/L 以下 39 カルシウムマグネシウム等(硬度) 300mg/L 以下 40 蒸発残留物 500mg/L 以下 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L 以下 42 ジェオスミン 0.00001mg/L 以下 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L 以下 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L 以下 45 フェノール類 0.005mg/L 以下 46 有機物(TOC) 3mg/L 以下 47 ph値 5.8以上8.6以下 48 味 異常でないこと 49 臭気 異常でないこと 49 臭気 異常でないこと 50 色度 5 度 以下 51 濁度 2 度 以下 51 31 32 32 32 33 33 34 34 34						
34 鉄及びその化合物 0.3mg/L 以下 35 銅及びその化合物 1mg/L 以下 36 ナトリウム及びその化合物 200mg/L 以下 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L 以下 38 塩化物イオン 200mg/L 以下 39 かルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L 以下 40 蒸発残留物 500mg/L 以下 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L 以下 42 ジェオスミン 0.00001mg/L 以下 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L 以下 44 非イオン界面活性剤 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L 以下 45 フェノール類 0.005mg/L 以下 46 有機物(TOC) 3mg/L 以下 47 ph値 5.8以上8.6以下 48 味 異常でないこと 49 臭気 異常でないこと 50 色度 5 度 以下 51 濁度 2 度 以下 大田検査項目については水質基準に			0.2mg/L 以下			
35 銅及びその化合物 1mg/L 以下 36	34	鉄及びその化合物				
36ナトリウム及びその化合物200mg/L 以下37マンガン及びその化合物0.05mg/L 以下38塩化物イオン200mg/L 以下39カルシウム、マグネシウム等(硬度)300mg/L 以下40蒸発残留物500mg/L 以下41陰イオン界面活性剤0.2mg/L 以下42ジェオスミン0.00001mg/L 以下432-メチルイソボルネオール0.00001mg/L 以下44非イオン界面活性剤0.02mg/L 以下45フェノール類0.005mg/L 以下46有機物(TOC)3mg/L 以下47ph値5.8以上8.6以下48味異常でないこと49臭気異常でないこと50色度5 度 以下51濁度2 度 以下残留塩素判定上記検査項目については水質基準に						
37 マンガン及びその化合物	36	ナトリウム及びその化合物				
38 塩化物イオン 200mg/L 以下 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L 以下 40 蒸発残留物 500mg/L 以下 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L 以下 42 ジェオスミン 0.00001mg/L 以下 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L 以下 44 非イオン界面活性剤 45 フェノール類 0.005mg/L 以下 46 有機物(TOC) 3mg/L 以下 47 ph値 5.8以上8.6以下 48 味 異常でないこと 49 臭気 異常でないこと 50 色度 5 度 以下 51 濁度 2 度 以下 残留塩素 判定 上記検査項目については水質基準に						
40 蒸発残留物 500mg/L 以下 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L 以下 42 ジェオスミン 0.00001mg/L 以下 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L 以下 以下 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L 以下 45 フェノール類 0.005mg/L 以下 46 有機物(TOC) 3mg/L 以下 47 ph値 5.8以上8.6以下 48 味 異常でないこと 49 臭気 異常でないこと 50 色度 5 度 以下 51 濁度 2 度 以下 残留塩素 判定 料定 上記検査項目については水質基準に						
41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L 以下 42 ジェオスミン 0.00001mg/L 以下 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L 以下 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L 以下 45 フェノール類 0.005mg/L 以下 46 有機物(TOC) 3mg/L 以下 47 ph値 5.8以上8.6以下 48 味 異常でないこと 49 臭気 異常でないこと 50 色度 5 度 以下 51 濁度 2 度 以下 残留塩素 判定 上記検査項目については水質基準に						
42 ジェオスミン 0.00001mg/L 以下 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L 以下 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L 以下 45 フェノール類 0.005mg/L 以下 46 有機物(TOC) 3mg/L 以下 47 ph値 5.8以上8.6以下 48 味 異常でないこと 49 臭気 異常でないこと 50 色度 5 度以下 51 濁度 2 度以下 残留塩素 判定 上記検査項目については水質基準に						
43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L 以下 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L 以下 45 フェノール類 0.005mg/L 以下 46 有機物(TOC) 3mg/L 以下 47 ph値 5.8以上8.6以下 48 味 異常でないこと 49 臭気 異常でないこと 50 色度 5 度 以下 51 濁度 2 度 以下 横留塩素 判定 上記検査項目については水質基準に						
44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L 以下 45 フェノール類 0.005mg/L 以下 46 有機物(TOC) 3mg/L 以下 47 ph値 5.8以上8.6以下 48 味 異常でないこと 49 臭気 異常でないこと 50 色度 5 度 以下 51 濁度 2 度 以下 残留塩素 判定 上記検査項目については水質基準に						
45 フェノール類 0.005mg/L 以下 46 有機物(TOC) 3mg/L 以下 47 ph値 5.8以上8.6以下 48 味 異常でないこと 49 臭気 異常でないこと 50 色度 5 度 以下 51 濁度 2 度 以下 残留塩素 判定 上記検査項目については水質基準に						
46 有機物(TOC) 3mg/L 以下 47 ph値 5.8以上8.6以下 48 味 異常でないこと 49 臭気 異常でないこと 50 色度 5 度 以下 51 濁度 2 度 以下 残留塩素 判定 上記検査項目については水質基準に						
47 ph値 5.8以上8.6以下 48 味 異常でないこと 49 臭気 異常でないこと 50 色度 5 度以下 51 濁度 2 度以下 残留塩素 判定 上記検査項目については水質基準に						
48 味 異常でないこと 49 臭気 異常でないこと 50 色度 5 度 以下 51 濁度 2 度 以下 残留塩素 判定 上記検査項目については水質基準に			3mg/L 以下			
49 臭気 異常でないこと 50 色度 5 度 以下 51 濁度 2 度 以下 残留塩素 判定 上記検査項目については水質基準に						
50 色度 5 度 以下 51 濁度 2 度 以下 残留塩素 判定 上記検査項目については水質基準に						
51 濁度 2 度 以下 残留塩素 判定 上記検査項目については水質基準に						
残留塩素						
判定 上記検査項目については水質基準に	51		2 度以下			
	判定					
		採水及び検査	者	平成理研㈱	平成理研㈱	平成理研㈱

		採水日	令和8年1月5日	令和8年2月2日	令和8年3月2日
		区分	浄水	净水	净水
番号	検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果
1	一般細菌	100個/ml 以下	W. — 12711	17.— TATI	17.— TATT
2	大腸菌	検出されないこと			
	カドミウム及びその化合物				
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L 以下			
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L 以下			
	鉛及びその化合物	0.01mg/L 以下			
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L 以下			
	六価クロム化合物	0.02mg/L 以下			
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下			
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L 以下			
	硝酸態窒素•亜硝酸態窒素	10mg/L 以下			
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L 以下			
	ホウ素及びその化合物	1mg/L 以下			
14	四塩化炭素	0.002mg/L 以下			
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下			
	シス-1,2-ジクロロエチ				
16	レン及びトランス-1,2-ジ	0.04mg/L 以下			
	クロロエチレン				
17	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下			
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下			
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下			
20	ベンゼン	0.01mg/L 以下			
21	塩素酸	0.6mg/L 以下			
22	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下			
23	クロロホルム	0.06mg/L 以下			
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下			
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L 以下			
	臭素酸	0.01mg/L 以下			
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下			
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下			
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L 以下			
	ブロモホルム	0.09mg/L 以下			
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下			
	亜鉛及びその化合物	1mg/L 以下			
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L 以下			
	鉄及びその化合物	0.3mg/L 以下			
	銅及びその化合物	1mg/L 以下			
	ナトリウム及びその化合物				
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L 以下			
	塩化物イオン	200mg/L 以下			
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L 以下			
	蒸発残留物	500mg/L 以下			
	<u>陰イオン界面活性剤</u>	0.2mg/L 以下			
	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下			
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下			
	フェノール類	0.005mg/L 以下			
	有機物(TOC)	3mg/L 以下 5.8以上8.6以下			
	ph値 味	3.8以上8.0以下 異常でないこと			
	<u>味</u> 臭気	異常でないこと			
	<u>吴丸</u> 色度	-			
	<u>巴及</u> 濁度	5 度以下 2 度以下			
01	<u>海及</u> 残留塩素	2 反以下			
判定 上記検査項目については水質基準に					
			平成理研㈱	平成理研㈱	平成理研㈱