検査機関 環境未来株式会社

接換性 接換性 大温 (***********************************	
水温 (°C) 13.8 16.0 23.0 24.9 27.2 24.7 張曜塩素 (ppm) 0.6 0.8 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 1 一般細菌 100 以下/1ml 0 0 0 0 0 0 2 大腸菌 不検出	
残留塩素(ppm)	
2 大腸菌 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 3 カドミウム及びその化合物 0.003 mg/l以下 - - - - - - - 4 水銀及びその化合物 0.000 mg/l以下 - - - - - - - - 5 セレン及びその化合物 0.01 mg/l以下 -	
2 大腸菌 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 3 カドミウム及びその化合物 0.003 mg/l以下 - - - - - - - 4 水銀及びその化合物 0.000 mg/l以下 - - - - - - - - 5 セレン及びその化合物 0.01 mg/l以下 -	
4 水銀及びその化合物 0.0005 mg/l以下 -<	
5 セレン及びその化合物 0.01 mg/l以下 - </td <td></td>	
5 セレン及びその化合物 0.01 mg/l以下 - </td <td></td>	
7 ヒ素及びその化合物 0.01 mg/l以下 - <td></td>	
8 六価クロム化合物 0.02 mg/l以下 - <td></td>	
9 亜硝酸態窒素 0.04 mg/l以下 -	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01 mg/l以下 - <0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10 mg/l以下 - 0.98 - - 1.40 - - 1.40 - - 1.40 - - 0.12 - - 0.12 - - - 0.12 - <	
12 フッ素及びその化合物 0.8 mg/l以下 - - - - - 0.12 - 13 ホウ素及びその化合物 1 mg/l以下 - - - - - 14 四塩化炭素 0.002 mg/l以下 - - - - - - - 15 1, 4-ジオキサン 0.05 mg/l以下 - - - - - - - - - 16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び旧ランス-1, 2-ジクロロエチレン 0.04 mg/l以下 - - - - - - - - - -	
13 木ウ素及びその化合物	
14 四塩化炭素 0.002 mg/l以下 - <th< td=""><td></td></th<>	
15 1, 4-ジオキサン 0.05 mg/l以下 - - - - - 16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び旧ランス-1, 2-ジクロロエチレン 0.04 mg/l以下 - - - -	
15 1, 4-ジオキサン 0.05 mg/l以下 - - - - - 16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び旧ランス-1, 2-ジクロロエチレン 0.04 mg/l以下 - - - -	
17 ジクロロメタン 0.02 mg/l以下 <0.001 <0.001	
18 テトラクロロエチレン 0.01 mg/l以下 <0.001	
19 トリクロロエチレン 0.01 mg/l以下 <0.001 -	
20 ベンゼン 0.01 mg/l以下 <0.001 -	
21 塩素酸 0.6 mg/l以下 - <0.05 - <0.05 -	
22 クロロ酢酸 0.02 mg/l以下 - <0.002 -	
23 クロロホルム 0.06 mg/以下 - 0.005 0.010 -	
24 ジクロロ酢酸 0.03 mg/l以下 - 0.006 - - 0.010 -	
25 ジブロモクロロメタン 0.1 mg/l以下 - 0.002 0.005 -	
26 臭素酸 0.01 mg/l以下 - <0.001 - <0.001 -	
27 総トリハロメタン 0.1 mg/l以下 - 0.011 0.023 -	
28 トリクロロ酢酸 0.03 mg/l以下 - 0.005 - - 0.010 -	
29 ブロモジクロロメタン 0.03 mg/l以下 - 0.004 0.008 -	
30 ブロモホルム 0.09 mg/l以下 - <0.001 - <0.001 -	,
31 ホルムアルデヒド 0.08 mg/l以下 - <0.008 <0.008 -	,
32 亜鉛及びその化合物 1 mg/l以下 - - - <0.005	
33 アルミニウム及びその化合物 0.2 mg/l以下 - - - 0.029 -	
34 鉄及びその化合物 0.3 mg/l以下	
35 飼及びその化合物 1 mg/l以下 - - - <0.005	
36 ナトリウム及びその化合物 200 mg/l以下 - - - 12 -	
37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/l以下 - - - <0.005	
38 塩化物イオン 200 mg/l以下 13 13 16 17 17 16 16 17 17 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/l以下 - 40 68 80 - 80 mg/l以下 - 40 - 1 - 80 - 80 - 80 - 80 - 80 - 80 - 80	
40 蒸発残留物	
41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/l以下 - - - <0.02	
42 ジェオスミン 0.00001 mg/l以下 - - - 0.000001 -	
43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/l以下 0.000001 - 0.000001 -	
44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/l以下 - - - <0.002	
45 フェノール類 0.005 mg/l以下 - - - - -	
46 有機物質(TOC) 3 mg/l以下 0.5 0.5 0.7 0.8 0.8 0.9	
47 p H 5.8~8.6 7.1 7.1 7.1 7.2 7.2 7.3	
48 味異常でない異常でない異常でない異常でない異常でない異常でない異常でない	
49臭気異常でない異常でない異常でない異常でない異常でない異常でない異常でない	
50 色度 5 度以下	
51 濁度 2 度以下 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1	