

採水年月日	2025/4/7	2025/5/1	2025/6/2	2025/7/7	2025/8/7	2025/9/4	2025/10/6	2025/11/4	2025/12/4
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温 ℃	14.8	20.8	22.8	33.0	31.5	29.6	27.0	12.3	3.4
水温 ℃	14.0	16.8	20.9	29.0	30.0	29.6	24.0	15.0	10.0
基準項目									
一般細菌 個/㎖	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム mg/l	0.003以下	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-
総水銀 mg/l	0.0005以下	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	-	-
セレン mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-
鉛 mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-
砒素 mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-
六価クロム mg/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-
亜硝酸性窒素 mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l	10以下	0.51	0.62	0.62	0.41	0.39	0.37	0.44	0.64
銅 mg/l	0.8以下	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	-	-
ほう素 mg/l	1以下	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	-
四塩化炭素 mg/l	0.002以下	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-
1,4-ジオキサン mg/l	0.05以下	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-
1,2-ジクロロエチレン mg/l	0.04以下	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	-	-
ジクロロメタン mg/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-
テトラクロロエチレン mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-
トリクロロエチレン mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-
ベンゼン mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-
塩素酸 mg/l	0.6以下	<0.06	-	-	0.08	-	0.08	-	-
クロロ酢酸 mg/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-
クロロホルム mg/l	0.06以下	0.005	-	-	0.017	-	0.007	-	-
ジクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	0.005	-	-	0.009	-	0.005	-	-
ジブロモクロロメタン mg/l	0.1以下	<0.001	-	-	0.002	-	0.001	-	-
臭素酸 mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-
総トリハロメタン mg/l	0.1以下	0.007	-	-	0.027	-	0.012	-	-
トリクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	0.004	-	-	0.008	-	0.004	-	-
ブロモジクロロメタン mg/l	0.03以下	0.002	-	-	0.008	-	0.004	-	-
ホルモホルム mg/l	0.09以下	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-
ホルムアルデヒド mg/l	0.08以下	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	-	-
亜鉛 mg/l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	-
アルミニウム mg/l	0.2以下	<0.02	-	-	0.04	-	0.02	-	-
鉄 mg/l	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅 mg/l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	-
ナトリウム mg/l	200以下	9.6	-	-	7.9	-	7.9	-	-
マンガン mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン mg/l	200以下	13.1	11.8	10.1	9.9	10.6	12.7	9.1	10.6
カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l	300以下	23.3	-	-	25.3	-	23.4	-	-
蒸気残留物 mg/l	500以下	61	-	-	71	-	84	-	-
陰イオン界面活性剤 mg/l	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	-
ジェオスミン mg/l	0.00001以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール mg/l	0.0001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 mg/l	0.02以下	0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-
フェノール類 mg/l	0.005以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-
有機物 (TOC) mg/l	3以下	0.8	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6
pH	5.8~8.6	7.0	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	7.0	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
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
色度 度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標設定項目									
アンチモン mg/l	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-
ウラン mg/l	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-
ニッケル mg/l	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン mg/l	0.004以下	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-
トルエン mg/l	0.4以下	-	-	-	<0.04	-	-	-	-
フタル酸ジエチルヘキシル mg/l	0.08以下	-	-	-	<0.008	-	-	-	-
亜塩素酸 mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素 mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル mg/l	0.01以下	-	-	-	0.002	-	-	-	-
抱水クローラル mg/l	0.02以下	-	-	-	0.005	-	-	-	-
残留塩素 mg/l	1以下	0.8	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5
カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l	10~100	23.3	-	-	25.3	-	23.4	-	-
マンガン mg/l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸 mg/l	20以下	-	-	-	4.4	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン mg/l	0.3以下	-	-	-	<0.03	-	-	-	-
メチル-T-ブチルエーテル (MTBE) mg/l	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-
有機物質 (KMNO4) mg/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気強度 (TON) mg/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸気残留物 mg/l	30~200	61	-	-	71	-	84	-	-
濁度 度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH	7.5程度	7.0	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	7.0	6.8
ランゲリア指数	-	-	-	-	-1.8	-	-	-	-
従属栄養細菌 個/㎖	2000以下	-	-	-	0	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン mg/l	0.1以下	-	-	-	<0.01	-	-	-	-
アルミニウム mg/l	0.1以下	<0.02	-	-	0.04	-	0.02	-	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタネン酸 mg/l	0.00005以下	-	-	-	-	-	-	-	-
その他									
アンモニア性窒素 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率 μS/cm	-	91.5	88.1	82.0	86.2	93.1	109.5	87.2	87.6

採水年月日	2025/4/14	2025/5/15	2025/6/5	2025/7/14	2025/8/14	2025/9/11	2025/10/20	2025/11/13	2025/12/11
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温 ℃	13.1	22.9	25.0	30.0	28.4	27.0	22.1	11.7	4.2
水温 ℃	15.2	20.0	20.5	26.5	27.0	27.0	22.0	14.0	10.0
基準項目									
一般細菌 個/㎖	100以下	0	0	0	0	0	0	0	1
大腸菌 検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム mg/l	0.003以下	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-
総水銀 mg/l	0.0005以下	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-
セレン mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
鉛 mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
砒素 mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
六価クロム mg/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
亜硝酸性窒素 mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l	10以下	0.43	0.39	0.40	0.40	0.51	0.59	0.52	0.50
銅 mg/l	0.8以下	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-
ほう素 mg/l	1以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-
四塩化炭素 mg/l	0.002以下	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-
1,4-ジオキサン mg/l	0.05以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-
1,2-ジクロロエチレン mg/l	0.04以下	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-
ジクロロメタン mg/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
テトラクロロエチレン mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
トリクロロエチレン mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
ベンゼン mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
塩素酸 mg/l	0.6以下	<0.06	-	-	<0.10	-	-	<0.06	-
クロロ酢酸 mg/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
クロロホルム mg/l	0.06以下	0.005	-	-	0.012	-	-	0.006	-
ジクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	0.003	-	-	0.005	-	-	<0.003	-
ジブロモクロロメタン mg/l	0.1以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
臭素酸 mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
総トリハロメタン mg/l	0.1以下	0.007	-	-	0.016	-	-	0.009	-
トリクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	0.003	-	-	0.005	-	-	<0.003	-
ブロモジクロロメタン mg/l	0.03以下	0.002	-	-	0.004	-	-	0.003	-
クロモホルム mg/l	0.09以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
ホルムアルデヒド mg/l	0.08以下	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-
亜鉛 mg/l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-
アルミニウム mg/l	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-
鉄 mg/l	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅 mg/l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-
ナトリウム mg/l	200以下	8.2	-	-	5.5	-	-	7.9	-
マンガン mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン mg/l	200以下	9.7	7.3	8.0	7.0	8.8	7.0	7.9	7.4
カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l	300以下	21.1	-	-	18.9	-	-	19.6	-
蒸気残留物 mg/l	500以下	60	-	-	60	-	-	72	-
陰イオン界面活性剤 mg/l	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-
ジェオスミン mg/l	0.00001以下	0.000003	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002
2-メチルイソボルネオール mg/l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 mg/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
フェノール類 mg/l	0.005以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-
有機物 (TOC) mg/l	3以下	0.7	0.6	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
pH	5.8~8.6	6.8	6.8	6.6	6.7	6.6	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
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
色度 度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標設定項目									
アンチモン mg/l	0.02以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
ウラン mg/l	0.002以下	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル mg/l	0.02以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン mg/l	0.004以下	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-
トルエン mg/l	0.4以下	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
フタル酸ジエチルヘキシル mg/l	0.08以下	<0.008	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸 mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素 mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル mg/l	0.01以下	0.002	-	-	-	-	-	-	-
抱水クローラル mg/l	0.02以下	0.002	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素 mg/l	1以下	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5
カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l	10~100	21.1	-	-	18.9	-	-	19.6	-
マンガン mg/l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸 mg/l	20以下	4.4	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン mg/l	0.3以下	<0.03	-	-	-	-	-	-	-
メチル-T-ブチルエーテル (MTBE) mg/l	0.02以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
有機物質 (KMNO4) mg/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気強度 (TON) mg/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸気残留物 mg/l	30~200	60	-	-	60	-	-	72	-
濁度 度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH	7.5程度	6.8	6.8	6.6	6.7	6.6	6.8	6.8	6.8
ランゲリア指数	-1程度以上	-2.6	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌 個/㎖	2000以下	0	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン mg/l	0.1以下	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム mg/l	0.1以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタネン酸 mg/l	0.00005以下	-	-	-	-	-	-	-	-
その他									
アンモニア性窒素 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率 μS/cm	-	79.0	68.4	67.6	63.2	65.2	73.8	77.6	74.8

採水年月日	2025/4/3	2025/5/12	2025/6/17	2025/7/1	2025/8/4	2025/9/18	2025/10/2	2025/11/10	2025/12/16
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温 ℃	13.3	17.6	31.1	31.1	32.0	28.0	22.0	16.7	5.0
水温 ℃	11.2	17.8	21.2	25.9	29.5	27.5	24.0	16.5	10.0
基準項目									
一般細菌 個/㎖	0	0	0	0	0	8	0	0	0
大腸菌 検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム mg/l	0.003以下	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-
総水銀 mg/l	0.0005以下	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-
セレン mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
鉛 mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
砒素 mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
六価クロム mg/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
亜硝酸性窒素 mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l	10以下	0.36	0.32	0.37	0.32	0.25	0.32	0.33	0.35
銅 mg/l	0.8以下	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-
ほう素 mg/l	1以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-
四塩化炭素 mg/l	0.002以下	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-
1, 4-ジオキサン mg/l	0.05以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-
1, 2-ジクロロエチレン mg/l	0.04以下	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-
ジクロロメタン mg/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
テトラクロロエチレン mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
トリクロロエチレン mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
ベンゼン mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
塩素酸 mg/l	0.6以下	<0.06	-	-	<0.08	-	-	<0.09	-
クロロ酢酸 mg/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
クロロホルム mg/l	0.06以下	0.017	-	-	0.017	-	-	0.011	-
ジクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	0.015	-	-	0.008	-	-	0.007	-
ジブロモクロロメタン mg/l	0.1以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
臭素酸 mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
総トリハロメタン mg/l	0.1以下	0.020	-	-	0.022	-	-	0.015	-
トリクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	0.013	-	-	0.010	-	-	0.007	-
ブromoジクロロメタン mg/l	0.03以下	0.003	-	-	0.005	-	-	0.004	-
ブromoホルム mg/l	0.09以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
ホルムアルデヒド mg/l	0.08以下	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-
亜鉛 mg/l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-
アルミニウム mg/l	0.2以下	<0.02	-	-	0.03	-	-	<0.02	-
鉄 mg/l	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅 mg/l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-
ナトリウム mg/l	200以下	7.2	-	-	5.5	-	-	6.1	-
マンガン mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン mg/l	200以下	7.2	8.7	8.9	8.1	6.5	7.8	6.3	6.8
カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l	300以下	18.5	-	-	14.1	-	-	17.7	-
蒸気残留物 mg/l	500以下	56	-	-	45	-	-	51	-
陰イオン界面活性剤 mg/l	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-
ジェオスミン mg/l	0.00001以下	<0.000001	<0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール mg/l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 mg/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
フェノール類 mg/l	0.005以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-
有機物 (TOC) mg/l	3以下	0.7	0.9	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6
pH	5.8~8.6	6.8	7.0	6.8	6.8	6.9	7.1	6.9	6.9
味	異常でないこと	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						
色度 度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標設定項目									
アンチモン mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-
ウラン mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-
ニッケル mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-
1, 2-ジクロロエタン mg/l	0.004以下	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-
トルエン mg/l	0.4以下	-	-	-	-	-	-	<0.04	-
フタル酸ジエチルヘキシル mg/l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	<0.008	-
亜塩素酸 mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素 mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-
抱水クローラル mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	0.002	-
残留塩素 mg/l	1以下	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4
カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l	10~100	18.5	-	-	14.1	-	-	17.7	-
マンガン mg/l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸 mg/l	20以下	-	-	-	-	-	-	1.8	-
1, 1, 1-トリクロロエタン mg/l	0.3以下	-	-	-	-	-	-	<0.03	-
メチル-T-ブチルエーテル (MTBE) mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-
有機物質 (KMNO4) mg/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気強度 (TON) mg/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸気残留物 mg/l	30~200	56	-	-	45	-	-	51	-
濁度 度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH	7.5程度	6.8	7.0	6.8	6.8	6.9	7.1	6.9	6.9
ランゲリア指数	-	-	-	-	-	-	-	-2.6	-
従属栄養細菌 個/㎖	2000以下	-	-	-	-	-	-	0	-
1, 1-ジクロロエチレン mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	<0.01	-
アルミニウム mg/l	0.1以下	<0.02	-	-	0.03	-	-	<0.02	-
ペルフルオロオクタンサルホン酸及びペルフルオロオクタン酸 mg/l	0.00005以下	-	-	-	-	-	-	-	-
その他									
アンモニア性窒素 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率 μS/cm	-	64.9	69.8	63.0	69.1	54.5	67.4	62.7	63.7