

採水年月日	2023/4/10	2023/4/28	2023/5/1	2023/6/1	2023/7/3	2023/8/1	2023/9/7	2023/10/2	2023/11/9	2023/12/11
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	13.0	23.0	16.0	21.0	27.0	27.0	28.0	23.0	15.0	11.0
水温	17.0	15.5	15.0	19.0	25.0	27.5	25.0	24.0	17.0	11.0
基準項目										
一般細菌 個/ ml	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
シアヌ化物イオン及び塩化シアニド 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	-	0.63	0.49	0.65	0.45	0.36	0.41	0.57	0.55
パラチオ酸 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	-	-	0.09	-	-	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	0.004	-	-	0.013	-	-	0.009	-	-
ジクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	0.005	-	-	0.008	-	-	0.006	-	-
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	0.006	-	-	0.019	-	-	0.016	-	-
トリクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	0.004	-	-	0.007	-	-	0.005	-	-
ブロモジクロロメタン mg/l	0.03以下	0.002	-	-	0.005	-	-	0.005	-	-
ブロモホルム 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	<0.01
銅 mg/l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-
ナトリウム mg/l	200以下	6.2	-	-	6.6	-	-	7.3	-	-
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	<0.005
塩化物イオン mg/l	200以下	8.1	9.6	8.7	8.7	10.4	8.8	9.0	11.7	9.6
カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l	300以下	17.8	-	-	21.1	-	-	23.7	-	-
蒸発残留物 mg/l	500以下	51	-	-	55	-	-	64	-	-
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	0.000002	<0.000001	<0.000001
2-メチルソルボネオール mg/l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	0.6	1.0	0.6	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7
pH	5.8-8.6	6.9	7.1	6.8	6.9	6.9	6.6	6.8	7.0	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
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
色度 度	5以下	<0.5	<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	<0.1
管理目標設定項目										
アンチモン mg/l	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
ウラン mg/l	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-
ニッケル mg/l	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
1, 2-ジクロロエタン mg/l	0.004以下	-	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-
トルエン mg/l	0.4以下	-	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-
フタル酸ジエチルヘキシル mg/l	0.08以下	-	-	-	<0.008	-	-	<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	-	-	0.002	-	-
抱水クローラル mg/l	0.02以下	-	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-
残留塩素 mg/l	1以下	0.6	0.3	0.6	0.6	0.8	0.4	0.6	0.6	0.6
カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l	10-100	17.8	-	-	21.1	-	-	23.7	-	-
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	<0.005
遊離炭酸 mg/l	20以下	-	-	-	3.5	-	-	3.5	-	-
1, 1-1-トリクロロエタン mg/l	0.3以下	-	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-
メチル-T-ブチルエーテル(MTBE) mg/l	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
有機物質(KMNO4) mg/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気強度(TON) mg/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物 mg/l	30-200	51	-	-	55	-	-	64	-	-
濁度 度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH	7.5程度	6.9	7.1	6.8	6.9	6.9	6.6	6.8	7.0	7.0
ランゲリア指数	-	-	-	-	-2.5	-	-	-	-	-
従属栄養細菌 個/ ml	2000以下	-	-	-	0	-	-	0	-	-
1, 1-ジクロロエチレン mg/l	0.1以下	-	-	-	<0.01	-	-	<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	-	70.6	74.4	78.3	80.8	101.7	86.5	90.2	92.7	91.2

