

項目	単位	基準値	4/4	5/13	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/8	2/5				測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	最大値検出日
																						回数	回数	回数	
水温	℃	—	17.7	23.4	25.1	25.8	29.8	30.0	27.0	24.1	18.0	16.0	13.9				11	—	30.0	13.9	22.8	—	—	—	2019/9/4
気温	℃	—	16.7	22.0	23.9	27.0	34.1	31.2	29.5	21.1	14.2	14.8	11.7				11	—	34.1	11.7	22.4	—	—	—	2019/8/7
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				11	—	0	0	0	—	—	—	—
大腸菌	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない				11	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—				1	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—				1	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—				1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—				1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—				1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—				1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004				4	—	<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 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001				4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—				1	—	0.3	0.3	0.3	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—				1	—	0.07	0.07	0.07	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—				1	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—				1	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—				1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
β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 mg/L以下	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004				4	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—				1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—				1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—				1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—				1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06				4	—	<0.06	<0.06	<0.06	—	—	—	—
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002				4	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006				4	—	<0.006	<0.006	<0.006	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003				4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01				4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001				4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01				4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003				4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003				4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009				4	—	<0.009	<0.009	<0.009	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008				4	—	<0.008	<0.008	<0.008	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—				1	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02				4	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—				1	—	<0.03	<0.03	<0.03	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—				1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—				1	—	9.0	9.0	9.0	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—				1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	5.2	5.0	4.7	3.4	3.5	3.2	3.4	3.2	3.4	3.5	3.3				11	—	5.2	3.2	3.8	—	—	—	2019/4/4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	—	60	—	—	60	—	—	60	—	—	60				4	—	60	60	60	4	—	—	—
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	—	110	—	—	130	—	—	100	—	—	100				4	—	130	100	110	2	2	—	2019/8/7
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—				1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—				1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—				1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—				1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—				1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3				11	—	<0.3	<0.3	<0.3	—	—	—	—
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.6	7.8	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	7.6				11	—	7.8	7.6	7.7	—	—	11	2019/5/13
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				11	—	—	—	—	—	—	—	—
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				11	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				11	—	<0.5	<0.5	<0.5	—	—	—	—
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				11	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—