

南光台五丁目

令和2年度

※採水検査は11月まで

水質項目	採水月日		4月14日	5月12日	6月3日	7月14日	8月12日	9月8日	10月14日	11月10日					最高	最低	平均
	水	温 (°C)		9.6	14.2	16.8	18.6	21.1	22.7	19.0	13.9					22.7	9.6
一般細菌 (個/mL)			0	0	0	0	0	0	0	0					0		
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					不検出		
カドミウム及びその化合物 (mg/L)			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003		
水銀及びその化合物 (mg/L)					<0.00005			<0.00005							<0.00005		
セレン及びその化合物 (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001		
鉛及びその化合物 (mg/L)					<0.001			<0.001							<0.001		
ヒ素及びその化合物 (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001		
六価クロム化合物 (mg/L)			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002		
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004	<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)					<0.001			<0.001							<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			0.12	0.16	0.13	0.25	0.18	0.18	0.18	0.13					0.25	0.07	0.16
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05					<0.05		
ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.06	0.07	0.07	0.03	0.03	0.03	0.04	0.09					0.09	<0.02	0.05
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002		
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001		
シス-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)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001		
ジクロロメタン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001		
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001		
ベンゼン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001		
塩素酸 (mg/L)			<0.05	0.05	0.07	0.09	0.08	0.11	0.07	0.06					0.11	<0.05	0.06
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002		
クロロホルム (mg/L)			0.006	0.008	0.012	0.017	0.015	0.012	0.010	0.007					0.017	0.006	0.011
ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.006	0.010	0.009	0.008	0.006	0.003	0.005	0.006					0.010	0.003	0.006
ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002					0.002	<0.001	0.002
臭素 (mg/L)					<0.001			<0.001							<0.001		
総トリハロメタン (mg/L)			0.012	0.015	0.021	0.023	0.023	0.020	0.017	0.014					0.023	0.012	0.018
トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.005	0.008	0.009	0.013	0.009	0.007	0.007	0.006					0.013	0.005	0.008
プロモジクロロメタン (mg/L)			0.004	0.005	0.007	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005					0.007	0.003	0.005
プロモホルム (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)					<0.005			<0.005							<0.005		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					<0.02		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02					0.03	<0.01	0.02
鉄及びその化合物 (mg/L)			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					<0.02		
銅及びその化合物 (mg/L)			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			8.4	9.3	9.0	7.0	7.6	6.6	7.3	9.4					9.4	5.5	7.8
マンガン及びその化合物 (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001		
塩化物イオン (mg/L)			13.3	14.9	14.8	11.6	11.8	11.8	11.6	16.0					16.0	6.6	12.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			31.1	33.0	30.3	28.4	30.3	28.2	31.3	34.6					34.6	28.0	30.6
蒸発残留物 (mg/L)					92			88							92	66	82
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.02			<0.02							<0.02		
ジェオスミン (µg/L)			0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	<0.001					0.002	<0.001	0.001
2-メチルイソボルネオール (µg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.005			<0.005							<0.005		
フェノール類 (mg/L)					<0.0005			<0.0005							<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)			0.5	0.6	0.7	0.9	0.6	0.6	0.6	0.5					0.9	0.5	0.6
pH			7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6					7.6	7.4	7.5
味 (種類)			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 (種類)			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)			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					<1		
濁度 (度)			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1		
アンチモン及びその化合物 (mg/L)			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005		
ウラン及びその化合物 (mg/L)			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001					<0.0001		
ニッケル及びその化合物 (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002		
トルエン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)					<0.005										<0.005		
亜塩素酸 (mg/L)					<0.05										<0.05		
二酸化塩素 (mg/L)					<0.05										<0.05		
ジクロロアセトニトリル (mg/L)					0.001			0.002							0.002	0.001	0.001
抱水コロラール (mg/L)					0.002			0.004							0.004	0.002	0.003
残留塩素 (mg/L)			0.50	0.60	0.45	0.45	0.45	0.55	0.60	0.60					0.60	0.45	0.53
遊離炭酸 (mg/L)					0.9										0.9	0.9	0.9
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001		
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001		
臭気強度 (TON)					4										4	3	4
腐食性(ラングリア指数)					-1.5			-1.6							-1.5	-1.9	-1.7
従属栄養細菌 (個/mL)					0										0		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001		