

令和7年度

(16) 親水公園(地島配水池)

採水日		単位	4/1	5/27	6/17										回数	最高	最低	平均
採水時刻		—	10:35	10:40	10:45													
水温		℃	14.8	21.5	26.4										3	26.4	14.8	20.9
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0										3	0	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出										3	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001										1	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L			<0.001										1	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001										1	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L			<0.05										1	<0.05	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	mg/L			<0.002										1	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L			<0.001										1	<0.001	<0.001	<0.001
	ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002										1	<0.002	<0.002	<0.002
	ジブロモクロロメタン	mg/L			0.003										1	0.003	0.003	0.003
	臭素酸	mg/L			0.002										1	0.002	0.002	0.002
	総トリハロメタン	mg/L			0.007										1	0.007	0.007	0.007
	トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002										1	<0.002	<0.002	<0.002
	ブロモジクロロメタン	mg/L			<0.001										1	<0.001	<0.001	<0.001
	ブロモホルム	mg/L			0.004										1	0.004	0.004	0.004
	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.005										1	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L			0.013										1	0.013	0.013	0.013
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.004										1	<0.004	<0.004	<0.004
	鉄及びその化合物	mg/L			<0.01										1	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	mg/L			0.020										1	0.020	0.020	0.020
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001										1	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	mg/L	62	61	60										3	62	60	61
	蒸発残留物	mg/L			276										1	276	276	276
	ジェオスミン	mg/L																
	2-メチルイソボルネオール	mg/L																
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	0.3	<0.3										3	0.3	<0.3	<0.3
	pH値	—	7.3	7.2	7.3										3	7.3	7.2	7.3
	味	—	異常なし	異常なし	異常なし										3			
	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし										3			
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5										3	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1										3	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル	mg/L																
	抱水クロラール	mg/L																
	残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.7										3	0.7	0.5	0.6
	遊離炭酸	mg/L			9										1	9	9	9
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1										3	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—			-0.8										1	-0.8	-0.8	-0.8
	従属栄養細菌	個/ml			1										1	1	1	1
その他	アルカリ度	mg/L			73										1	73	73	73
	電気伝導率	μS/cm	407	405	403										3	407	403	405
	カルシウムイオン	mg/L			33										1	33	33	33
	紫外線吸光度(E260)	—	0.008	0.008	0.007										3	0.008	0.007	0.008