

令和7年度

(14) 港湾運動公園(大島配水池)

採水日		単位	4/1	5/27	6/17										回数	最高	最低	平均
採水時刻		—	10:07	10:09	10:05													
水温		℃	16.2	20.5	23.8										3	23.8	16.2	20.2
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			0.10										1	0.10	0.10	0.10
	クロロ酢酸	mg/L			<0.002										1	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L			0.005										1	0.005	0.005	0.005
	ジクロロ酢酸	mg/L			0.004										1	0.004	0.004	0.004
	ジブロモクロロメタン	mg/L			0.021										1	0.021	0.021	0.021
	臭素酸	mg/L			<0.001										1	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L			0.049										1	0.049	0.049	0.049
	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			0.014										1	0.014	0.014	0.014
	ブロモホルム	mg/L			0.009										1	0.009	0.009	0.009
	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			<0.004										1	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.013										1	0.013	0.013	0.013
	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			0.005										1	0.005	0.005	0.005
	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	66	48	57										3	66	48	57
	蒸発残留物	mg/L			236										1	236	236	236
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001										3	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001										3	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	1.2	1.0										3	1.2	0.6	0.9
	pH値	—	7.5	7.2	7.3										3	7.5	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	ジクロロアセトリル	mg/L																
	抱水クロラール	mg/L																
	残留塩素	mg/L	0.8	0.7	0.7										3	0.8	0.7	0.7
	遊離炭酸	mg/L																
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1										3	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—			-1.2										1	-1.2	-1.2	-1.2
	従属栄養細菌	個/ml			0										1	0	0	0
その他	アルカリ度	mg/L			33										1	33	33	33
	電気伝導率	μS/cm	371	264	330										3	371	264	322
	カルシウムイオン	mg/L			28										1	28	28	28
	紫外線吸光度(E260)	—	0.011	0.020	0.014										3	0.020	0.011	0.015

令和7年度

(15) 津和瀬(津和瀬配水池)

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	10:31	10:33													
水温		℃	14.1	19.4	22.4										3	22.4	14.1	18.6
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			0.10										1	0.10	0.10	0.10
	クロロ酢酸	mg/L			<0.002										1	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L			0.006										1	0.006	0.006	0.006
	ジクロロ酢酸	mg/L			0.005										1	0.005	0.005	0.005
	ジブロモクロロメタン	mg/L			0.026										1	0.026	0.026	0.026
	臭素酸	mg/L			<0.001										1	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L			0.059										1	0.059	0.059	0.059
	トリクロロ酢酸	mg/L			0.003										1	0.003	0.003	0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L			0.017										1	0.017	0.017	0.017
	ブロモホルム	mg/L			0.010										1	0.010	0.010	0.010
	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			0.006										1	0.006	0.006	0.006
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.014										1	0.014	0.014	0.014
	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			0.003										1	0.003	0.003	0.003
	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	69	50	59										3	69	50	59
	蒸発残留物	mg/L			239										1	239	239	239
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001										3	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001										3	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	1.3	1.0										3	1.3	0.7	1.0
	pH値	—	7.8	7.5	7.5										3	7.8	7.5	7.6
	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	0.7	0.6	0.4										3	0.7	0.4	0.6
	遊離炭酸	mg/L																
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1										3	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—			-1.0										1	-1.0	-1.0	-1.0
	従属栄養細菌	個/ml			1										1	1	1	1
そ の 他	アルカリ度	mg/L			35										1	35	35	35
	電気伝導率	μS/cm	371	274	335										3	371	274	327
	カルシウムイオン	mg/L			29										1	29	29	29
	紫外線吸光度(E260)	—	0.012	0.021	0.015										3	0.021	0.012	0.016