

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	°C	16.2	20.5	23.8								3	23.8	16.2	20.2
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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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
水質基準	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-メチルイソポルネオール	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	ジクロロアセトニトリル	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	°C	14.1	19.4	22.4								3	22.4	14.1	18.6
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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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
水質基準	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
管理目標	2-メチルイソポルネオール	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
その他	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
その他	従属栄養細菌	個/ml			1							1	1	1	1
	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	0.012	0.021	0.015							1	29	29	29
その他	紫外線吸光度(E260)	—										3	0.021	0.012	0.016