

令和7年度

(14) 港湾運動公園(大島配水池)

採水月日		4/15			平均
採水時刻		10:06			
水温	°C	18.3		18.3	
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	
	大腸菌	—	不検出	不検出	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物	mg/L	<0.001	<0.001	
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	
	シアノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.69	0.69	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.11	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.018	0.018	
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	
	1,4-ジオキサン	mg/L	<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	
	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	
水質基準	塩素酸	mg/L	0.08	0.08	
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	
	クロロホルム	mg/L	0.003	0.003	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.005	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.021	0.021	
	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン	mg/L	0.046	0.046	
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.012	0.012	
	プロモホルム	mg/L	0.010	0.010	
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.005	<0.005	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.015	0.015	
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	
管理目標	銅及びその化合物	mg/L	0.004	0.004	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	31	31	
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	
	塩化物イオン	mg/L	66	66	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	114	114	
	蒸発残渣物	mg/L	282	282	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001		<0.000001
	2-メチルエイソボルネオール	mg/L	<0.000001		<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002		<0.002
その他	フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.9		0.9
	pH値	—	7.4		7.4
	味	—	異常なし		
	臭気	—	異常なし		
	色度	度	<0.5		<0.5
	濁度	度	<0.1		<0.1
その他	ジクロロアセトニトリル	mg/L	<0.001		<0.001
	抱水クロラール	mg/L	0.001		0.001
	残留塩素	mg/L	0.6		0.6
	臭気強度(TON)	—	<1		<1
	腐食性(ランゲリア指數)	—	-0.8		-0.8
その他	従属栄養細菌	個/ml	0		0
	アルカリ度	mg/L	50		50
	電気伝導率	μS/cm	364		364
	カルシウムイオン	mg/L	31		31
	紫外線吸光度(E260)	—	0.014		0.014
その他	硝酸態窒素	mg/L	0.69		0.69

令和7年度

(15) 津和瀬(津和瀬配水池)

採水月日		4/15			平均
採水時刻		10:34			
水温		°C	16.0		16.0
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	
	大腸菌	—	不検出	不検出	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物	mg/L	<0.001	<0.001	
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	<0.001	<0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.61	0.61	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.11	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.018	0.018	
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	
	1,4-ジオキサン	mg/L	<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	
	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	
水質基準	塩素酸	mg/L	0.08	0.08	
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	
	クロロホルム	mg/L	0.002	0.002	
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	
	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.021	0.021	
	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン	mg/L	0.045	0.045	
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.009	0.009	
	プロモホルム	mg/L	0.013	0.013	
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.005	<0.005	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005	0.005	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.016	0.016	
水質基準	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	32	32	
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	
	塩化物イオン	mg/L	66	66	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	119	119	
	蒸発残留物	mg/L	262	262	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	

採水月日		4/15			平均
水質基準	ジェオスミン	mg/L	<0.000001		<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001		<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002		<0.002
	フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7		0.7
	pH値	—	7.7		7.7
	味	—	異常なし		
	臭気	—	異常なし		
	色度	度	<0.5		<0.5
	濁度	度	<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	0.6		0.6
	臭気強度(TON)	—	<1		<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—			
その他	従属栄養細菌	個/ml	0		0
	アルカリ度	mg/L			
	電気伝導率	μS/cm	369		369
	カルシウムイオン	mg/L	33		33
	紫外線吸光度(E260)	—	0.011		0.011
	硝酸態窒素	mg/L	0.61		0.61