

採水地点			富野台東公園												
採水日	単位	基準値	R3.4.27	R3.5.25	R3.6.8	R3.7.6	R3.8.10	R3.8.31	R3.10.26	R3.11.16	R3.11.30	R4.1.25	R4.2.8	R4.3.1	
採水時刻	—	—	9:55	10:05	10:00	10:00	10:05	9:55	10:05	10:00	10:00	10:25	10:15	10:05	
水温	℃	—	19.7	21.1	23.2	27.4	30.3	26.6	19.9	16.2	14.2	8.7	8.1	9.1	
水質基準	一般細菌	個/ml	100	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	—	検出されないこと	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	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	塩素酸	mg/L	0.6		0.05			0.06			0.06			<0.05	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02		<0.002			0.003			<0.002			<0.002	
	クロロホルム	mg/L	0.06		0.018			0.028			0.012			0.008	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.007			0.010			0.007			0.005	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.002			0.002			0.002			0.002	
	臭素酸	mg/L	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.027			0.041			0.021			0.015	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.013			0.022			0.012			0.007	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.007			0.011			0.007			0.005	
	ブロモホルム	mg/L	0.09		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		0.003			0.004			0.003			0.002	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0		<0.004			0.006			<0.004			<0.004	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.024			0.035			0.026			0.018	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	銅及びその化合物	mg/L	1.0		0.002			0.002			0.002			0.002	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	mg/L	200	9	9	8	8	9	8	8	8	8	9	9	9
	蒸発残留物	mg/L	500		80			88			80			87	
	ジェオスミン	ng/L	10	2	2	1	1	2	<1	2					
	2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1					
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7
pH値	—	5.8~8.6	7.7	7.7	7.6	7.3	7.8	7.6	7.5	7.4	7.7	7.6	7.7	7.6	
味	—	異常でないこと	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	—	異常でないこと	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01												
	抱水クロラール	mg/L	0.02												
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
	遊離炭酸	mg/L	20		3			2			2			3	
	臭気強度(TON)	—	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—	-1程度以上とし、極力0に近づける		-1.1			-0.7			-1.4			-1.2	
従属栄養細菌	個/ml	2,000		4			7			1			0		
その他	アルカリ度	mg/L	—	34			42			39			37		
	電気伝導率	μS/cm	—	115	107	99	99	126	84	103	115	114	115	112	115
	カルシウムイオン	mg/L	—		13			16			14			14	
	紫外線吸光度(E260)	—	—	0.008	0.009	0.008	0.009	0.010	0.007	0.009	0.008	0.010	0.009	0.008	0.008