

採水地点			みどりんぱあーく												
採水日	単位	基準値	R3.4.6	R3.6.1	R3.6.22	R3.7.27	R3.8.24	R3.9.14	R3.10.5	R3.11.24	R3.12.14	R4.1.4	R4.2.21	R4.3.15	
採水時刻	—	—	10:40	11:40	11:25	11:40	10:50	12:20	11:15	10:50	11:20	10:55	11:35	11:10	
水温	℃	—	17.2	21.9	24.6	29.3	27.7	27.6	27.6	19.7	16.4	13.5	11.5	13.6	
水質基準	一般細菌	個/ml	100	0	0	0	1	0	0	1	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												
	六価クロム化合物	mg/L	0.02												
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01												
	塩素酸	mg/L	0.6												
	クロロ酢酸	mg/L	0.02												
	クロロホルム	mg/L	0.06												
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03												
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1												
	臭素酸	mg/L	0.01												
	総トリハロメタン	mg/L	0.1												
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03												
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03												
	ブロモホルム	mg/L	0.09												
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08												
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0												
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2												
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3												
	銅及びその化合物	mg/L	1.0												
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05												
	塩化物イオン	mg/L	200	19	17	18	19	16	17	19	19	17	18	21	22
	蒸発残留物	mg/L	500												
	ジェオスミン	ng/L	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
	2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1				
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.9	1.1	1.1	1.1	1.4
	pH値	—	5.8~8.6	7.6	7.6	7.6	7.3	7.5	7.3	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.4
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	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4
	遊離炭酸	mg/L	20												
	臭気強度(TON)	—	3	<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			-0.5			-0.8			-0.8			-0.8
従属栄養細菌	個/ml	2,000			8			1			0			1	
その他	アルカリ度	mg/L	—			85			69			80		85	
	電気伝導率	μS/cm	—	281	258	274	250	245	239	252	271	258	286	295	295
	カルシウムイオン	mg/L	—			29			27			30		32	
	紫外線吸光度(E260)	—	—	0.011	0.013	0.013	0.010	0.010	0.009	0.008	0.012	0.012	0.014	0.011	0.013