

採水地点(配水池名)		No.1 舞ヶ丘中央会館(井手浦)												
採水年月日	単位	基準値 (目標値)	令和6年4月16日	令和6年5月7日	令和6年6月25日	令和6年7月9日	令和6年7月30日	令和6年9月24日	令和6年10月8日	令和6年10月29日	令和6年12月17日			
採水時刻	—		10:22	10:20	10:27	9:18	10:04	10:37	10:46	10:30	10:20			
水温	℃		17.3	19.0	25.1	25.9	27.8	30.0	27.2	24.6	15.9			
一般細菌	個/ml	100	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			
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001			<0.001			<0.001					
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<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					
塩素酸	mg/L	0.6	<0.05			<0.05			<0.05					
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002			<0.002			<0.002					
クロロホルム	mg/L	0.06	0.009			0.017			0.019					
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.006			0.008			0.014					
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.002			0.002			0.001					
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001			<0.001			<0.001					
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.017			0.027			0.027					
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.006			0.010			0.017					
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.006			0.008			0.007					
ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.001			<0.001			<0.001					
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.005			<0.005			<0.005					
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.004			<0.004			<0.004					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.017			0.021			0.019					
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	<0.01			<0.01			<0.01					
銅及びその化合物	mg/L	1	0.001			0.003			0.002					
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	<0.001			<0.001			<0.001					
塩化物イオン	mg/L	200	8	8	9	8	8	7	7	7	7			
蒸発残留物	mg/L	500	62			70			64					
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	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8			
pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.5			
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			
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			
色度	度	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			
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	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7			
遊離炭酸	mg/L	20	5			3			4					
臭気強度(TON)	—	3	<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	-1.6			-1.5			-1.7					
従属栄養細菌	個/ml	2000	1			1			0					
アルカリ度	mg/L	—	30			30			26					
電気伝導率	μS/cm	—	95	93	100	94	95	94	84	86	87			
カルシウムイオン	mg/L	—	12			12			10					
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.011	0.013	0.012	0.012			

採水地点(配水池名)		No.2 小倉南区役所東谷出張所(新道寺)									
採水年月日	単位	基準値 (目標値)	令和6年4月23日	令和6年5月21日	令和6年6月4日	令和6年7月23日	令和6年8月6日	令和6年9月10日	令和6年10月22日	令和6年11月5日	令和6年11月26日
採水時刻	—		10:50	10:41	10:00	9:40	9:47	9:48	10:55	10:13	10:03
水温	℃		18.1	21.4	22.3	28.2	30.6	29.5	25.0	21.3	17.8
一般細菌	個/ml	100	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
鉛及びその化合物	mg/L	0.01		<0.001			<0.001			<0.001	
六価クロム化合物	mg/L	0.02		<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	
塩素酸	mg/L	0.6		<0.05			<0.05			<0.05	
クロロ酢酸	mg/L	0.02		<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.06		0.014			0.021			0.014	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.006			0.010			0.008	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.002			0.002			0.001	
臭素酸	mg/L	0.01		<0.001			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.023			0.032			0.020	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.009			0.012			0.009	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.007			0.009			0.005	
ブロモホルム	mg/L	0.09		<0.001			<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		<0.005			<0.005			<0.005	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1		0.004			0.011			0.009	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.025			0.018			0.015	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3		<0.01			0.03			<0.01	
銅及びその化合物	mg/L	1		0.004			0.011			0.005	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		<0.001			0.001			<0.001	
塩化物イオン	mg/L	200	8	8	8	8	8	7	6	8	7
蒸発残留物	mg/L	500		72			68			49	
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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.9	0.9	0.8
pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2
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
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
色度	度	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
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	0.6	0.5	0.6	0.4	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7
遊離炭酸	mg/L	20		3			5			5	
臭気強度(TON)	—	3	<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		-1.6			-1.6			-2.0	
従属栄養細菌	個/ml	2000		2			0			0	
アルカリ度	mg/L	—		30			30			22	
電気伝導率	μS/cm	—	96	96	103	94	95	91	86	80	90
カルシウムイオン	mg/L	—		11			11			10	
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.008	0.009	0.009	0.011	0.011	0.011	0.013	0.014	0.012

採水地点(配水池名)			No.3 志井市民センター(堀越)									
採水年月日	単位	基準値 (目標値)	令和6年4月2日	令和6年5月28日	令和6年6月18日	令和6年6月27日	令和6年7月2日	令和6年8月27日	令和6年9月17日	令和6年10月1日	令和6年11月19日	令和6年12月10日
採水時刻	—		9:20	9:30	11:15	11:20	9:30	10:14	9:17	9:25	9:20	9:20
水温	℃		17.1	25.2	22.2	19.4	24.7	27.2	27.1	24.9	20.1	15.3
一般細菌	個/ml	100	0	0	0		1	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
鉛及びその化合物	mg/L	0.01			<0.001				<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02			<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
塩素酸	mg/L	0.6			<0.05				<0.05			<0.05
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002					<0.002		<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06			0.011				0.013			0.008
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.007					0.013		0.005
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.003				0.001			0.001
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001				<0.001			<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.021				0.020			0.013
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.008					0.015		0.005
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.007				0.006			0.004
ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.001				<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.005				<0.005			<0.005
亜鉛及びその化合物	mg/L	1			<0.004				<0.004			<0.004
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.021				0.017			0.018
鉄及びその化合物	mg/L	0.3			<0.01				<0.01			<0.01
銅及びその化合物	mg/L	1			0.001				0.003			0.002
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			<0.001				<0.001			<0.001
塩化物イオン	mg/L	200	9	8	8		8	7	8	7	7	7
蒸発残留物	mg/L	500			66				63			65
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	0.6	0.7	0.8		0.7	1.1	0.8	0.8	0.9	0.8
pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.3	7.3		7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3
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
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
色度	度	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
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	0.7	0.5	0.8	0.8	0.6	0.8	0.9	0.8	0.6	0.7
遊離炭酸	mg/L	20			5				5			4
臭気強度(TON)	—	3	<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			-1.4				-1.7			-1.8
従属栄養細菌	個/ml	2000		0					0			0
アルカリ度	mg/L	—			32				29			28
電気伝導率	μS/cm	—	94	96	101		92	92	93	86	85	84
カルシウムイオン	mg/L	—			13				9			10
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.009	0.009	0.009		0.010	0.014	0.013	0.012	0.013	0.012

採水地点(配水池名)		No.4 松ヶ江北市民センター(沼)													
採水年月日	単位	基準値 (目標値)	令和6年4月16日	令和6年5月7日	令和6年6月25日	令和6年7月9日	令和6年7月30日	令和6年9月24日	令和6年10月8日	令和6年10月29日	令和6年12月17日				
採水時刻	—		9:46	9:48	9:53	9:55	9:37	9:59	10:05	9:50	9:50				
水温	℃		15.6	17.7	21.4	23.1	24.5	26.6	24.5	22.8	14.7				
水 質 基 準	一般細菌	個/ml	100	0	0	1	0	0	8	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			
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001			<0.001			<0.001					
	六価クロム化合物	mg/L	0.02	<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					
	塩素酸	mg/L	0.6	<0.05			<0.05			<0.05					
	クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002			<0.002			<0.002					
	クロロホルム	mg/L	0.06	0.009			0.015			0.020					
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005			0.004			0.008					
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.002			0.002			0.002					
	臭素酸	mg/L	0.01	<0.001			<0.001			<0.001					
	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.017			0.024			0.029					
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.006			0.010			0.017					
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.006			0.007			0.007					
	ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.001			<0.001			<0.001					
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.005			<0.005			<0.005					
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.004			<0.004			<0.004					
	アルミニウム及びその 化合物	mg/L	0.2	0.016			0.020			0.018					
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	<0.01			<0.01			<0.01					
	銅及びその化合物	mg/L	1	0.001			0.002			0.005					
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	<0.001			<0.001			<0.001					
	塩化物イオン	mg/L	200	8	8	8	8	7	7	7	7	7			
	蒸発残留物	mg/L	500	61			68			62					
	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	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8			
	pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	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		
	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		
	色度	度	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				
管 理 目 標	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001			0.001			0.002					
	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.003			0.004			0.004					
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6			
	遊離炭酸	mg/L	20	5			4			5					
	臭気強度(TON)	—	3	<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	-1.7				-1.7			-1.8				
	従属栄養細菌	個/ml	2000	0			0			0					
そ の 他	アルカリ度	mg/L	—	29			28			25					
	電気伝導率	μS/cm	—	95	94	98	92	92	89	83	85	86			
	カルシウムイオン	mg/L	—	12			11			9					
	紫外線吸光度(E260)	—	—	0.009	0.010	0.009	0.009	0.009	0.011	0.013	0.013	0.012			

採水地点(配水池名)			No.5 安部山公園(高蔵)											
採水年月日	単位	基準値 (目標値)	令和6年4月2日	令和6年5月28日	令和6年6月18日	令和6年6月27日	令和6年7月2日	令和6年8月27日	令和6年9月17日	令和6年10月1日	令和6年11月19日	令和6年12月10日		
採水時刻	—		9:50	9:55	11:50	10:43	10:23	9:32	9:47	9:50	9:44	9:46		
水温	℃		14.0	19.0	21.5	20.8	21.8	26.5	26.0	25.4	20.4	17.0		
一般細菌	個/ml	100	0	0	0		1	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		
鉛及びその化合物	mg/L	0.01			<0.001				<0.001			<0.001		
六価クロム化合物	mg/L	0.02			<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		
塩素酸	mg/L	0.6			<0.05				<0.05			<0.05		
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002					<0.002		<0.002		
クロロホルム	mg/L	0.06			0.016				0.018			0.010		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.002					0.005		0.002		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.003				0.002			0.002		
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001				<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.028				0.027			0.017		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.011					0.018		0.007		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.009				0.007			0.005		
ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.001				<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.005				<0.005			<0.005		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1			<0.004				<0.004			<0.004		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.020				0.016			0.018		
鉄及びその化合物	mg/L	0.3			<0.01				<0.01			<0.01		
銅及びその化合物	mg/L	1			0.002				0.002			0.001		
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			<0.001				<0.001			<0.001		
塩化物イオン	mg/L	200	9	8	8		8	7	8	7	7	7		
蒸発残留物	mg/L	500			68				65			64		
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	0.6	0.7	0.8		0.7	1.0	0.8	0.7	1.0	0.8		
pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.2	7.2		7.1	7.2	7.1	7.1	7.3	7.3		
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		
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		
色度	度	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		
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	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5		
遊離炭酸	mg/L	20			5				5			4		
臭気強度(TON)	—	3	<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			-1.5				-1.8			-1.8		
従属栄養細菌	個/ml	2000		0					0			0		
アルカリ度	mg/L	—			32				28			28		
電気伝導率	μS/cm	—	95	96	102		95	95	90	89	86	87		
カルシウムイオン	mg/L	—			13				10			10		
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.008	0.008	0.008		0.010	0.013	0.012	0.012	0.013	0.012		

採水地点(配水池名)			No.6 田野浦市民センター(小森江)												
採水年月日	単位	基準値 (目標値)	令和6年4月2日	令和6年5月28日	令和6年6月18日	令和6年6月27日	令和6年7月2日	令和6年8月27日	令和6年9月17日	令和6年10月1日	令和6年11月19日	令和6年12月10日			
採水時刻	—		10:25	11:05	10:03	10:03	11:02	11:17	10:52	10:50	10:37	10:50			
水温	℃		14.0	20.2	21.3	21.0	20.9	27.2	27.6	25.3	20.5	17.3			
一般細菌	個/ml	100	0	0	0		0	0	0	0	0	1			
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			
鉛及びその化合物	mg/L	0.01			<0.001				<0.001			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L	0.02			<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			
塩素酸	mg/L	0.6			0.05				<0.05			<0.05			
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002					<0.002		<0.002			
クロロホルム	mg/L	0.06			0.015				0.020			0.011			
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.002					0.003		<0.002			
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.003				0.002			0.002			
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001				<0.001			<0.001			
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.026				0.030			0.019			
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.011					0.018		0.007			
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.008				0.008			0.006			
ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.001				<0.001			<0.001			
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.005				<0.005			<0.005			
亜鉛及びその化合物	mg/L	1			<0.004				0.007			<0.004			
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.016				0.014			0.014			
鉄及びその化合物	mg/L	0.3			<0.01				0.05			<0.01			
銅及びその化合物	mg/L	1			0.004				0.007			0.002			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			<0.001				0.001			<0.001			
塩化物イオン	mg/L	200	9	8	8		8	8	8	7	7	7			
蒸発残留物	mg/L	500			68				64			64			
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	0.6	0.7	0.8		0.7	1.1	0.7	0.7	0.8	0.8			
pH値	—	5.8~8.6	7.2	7.2	7.2		7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3			
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			
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			
色度	度	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			
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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4			
遊離炭酸	mg/L	20			5				6			4			
臭気強度(TON)	—	3	<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			-1.6				-1.8			-1.8			
従属栄養細菌	個/ml	2000		1					8			2			
アルカリ度	mg/L	—			32				28			28			
電気伝導率	μS/cm	—	96	99	103		95	95	91	91	86	88			
カルシウムイオン	mg/L	—			13				11			10			
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.009	0.009	0.009		0.011	0.014	0.012	0.012	0.013	0.012			

採水地点(配水池名)		No.7 城山霊園(風師)												
採水年月日	単位	基準値 (目標値)	令和6年4月16日	令和6年5月7日	令和6年6月25日	令和6年7月9日	令和6年7月30日	令和6年9月24日	令和6年10月8日	令和6年10月29日	令和6年12月17日			
採水時刻	—		9:30	9:30	9:33	10:18	9:18	9:37	9:43	9:25	9:30			
水温	℃		14.8	16.3	21.6	22.5	23.2	25.6	24.4	21.6	13.5			
一般細菌	個/ml	100	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			
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001			<0.001			<0.001					
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<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					
塩素酸	mg/L	0.6	<0.05			<0.05			<0.05					
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002			<0.002			<0.002					
クロロホルム	mg/L	0.06	0.011			0.019			0.021					
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.006			0.005			0.008					
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.003			0.003			0.002					
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001			<0.001			<0.001					
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.021			0.031			0.036					
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.007			0.010			0.019					
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.007			0.009			0.009					
ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.001			<0.001			<0.001					
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.005			<0.005			<0.005					
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.004			<0.004			<0.004					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.014			0.018			0.018					
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	<0.01			<0.01			<0.01					
銅及びその化合物	mg/L	1	0.007			0.003			0.004					
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	<0.001			<0.001			<0.001					
塩化物イオン	mg/L	200	9	8	8	8	8	7	7	7	7			
蒸発残留物	mg/L	500	62			66			64					
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	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8			
pH値	—	5.8~8.6	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5			
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			
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			
色度	度	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			
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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6			
遊離炭酸	mg/L	20	4			3			4					
臭気強度(TON)	—	3	<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	-1.6			-1.5			-1.7					
従属栄養細菌	個/ml	2000	3			0			1					
アルカリ度	mg/L	—	30			29			28					
電気伝導率	μS/cm	—	97	96	101	95	94	94	87	88	89			
カルシウムイオン	mg/L	—	12			12			10					
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.009	0.008	0.009	0.008	0.009	0.011	0.013	0.013	0.012			

採水地点(配水池名)			No.8 東郷市民センター(黒川)											
採水年月日	単位	基準値 (目標値)	令和6年4月23日	令和6年5月21日	令和6年6月4日	令和6年7月23日	令和6年8月6日	令和6年9月10日	令和6年10月22日	令和6年11月5日	令和6年11月26日			
採水時刻	—		10:15	9:00	8:37	10:20	10:35	10:20	9:25	10:30	10:20			
水温	℃		17.7	22.1	22.0	26.6	29.7	29.0	24.7	22.6	18.8			
一般細菌	個/ml	100	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			
鉛及びその化合物	mg/L	0.01		<0.001			<0.001			<0.001				
六価クロム化合物	mg/L	0.02		<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				
塩素酸	mg/L	0.6		<0.05			<0.05			<0.05				
クロロ酢酸	mg/L	0.02		<0.002			<0.002			<0.002				
クロロホルム	mg/L	0.06		0.019			0.030			0.016				
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		<0.002			0.007			0.002				
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.002			0.003			0.002				
臭素酸	mg/L	0.01		<0.001			<0.001			<0.001				
総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.030			0.044			0.025				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.012			0.013			0.011				
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.009			0.011			0.007				
ブロモホルム	mg/L	0.09		<0.001			<0.001			<0.001				
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		<0.005			<0.005			<0.005				
亜鉛及びその化合物	mg/L	1		<0.004			0.005			0.005				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.025			0.018			0.020				
鉄及びその化合物	mg/L	0.3		<0.01			<0.01			<0.01				
銅及びその化合物	mg/L	1		0.004			0.010			0.007				
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		<0.001			<0.001			<0.001				
塩化物イオン	mg/L	200	8	10	8	8	8	8	7	8	7			
蒸発残留物	mg/L	500		92			80			55				
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	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8			
pH値	—	5.8~8.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	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			
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			
色度	度	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			
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	0.3	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4			
遊離炭酸	mg/L	20		2			4			2				
臭気強度(TON)	—	3	<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				-1.4		-1.4				
従属栄養細菌	個/ml	2000		0			2			0				
アルカリ度	mg/L	—		40			31			28				
電気伝導率	μS/cm	—	99	127	105	97	98	98	91	90	90			
カルシウムイオン	mg/L	—		15			12			11				
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.007	0.010	0.009	0.009	0.009	0.010	0.011	0.013	0.011			

採水地点(配水池名)			No.9 清見市民センター(丸山)												
採水年月日	単位	基準値 (目標値)	令和6年4月2日	令和6年5月28日	令和6年6月18日	令和6年6月27日	令和6年7月2日	令和6年8月27日	令和6年9月17日	令和6年10月1日	令和6年11月19日	令和6年12月10日			
採水時刻	—		10:42	10:40	9:35	9:34	11:13	11:01	10:32	10:30	10:21	10:28			
水温	℃		16.3	21.8	23.7	23.3	23.2	28.6	29.4	27.0	20.1	16.1			
一般細菌	個/ml	100	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			
鉛及びその化合物	mg/L	0.01			<0.001				<0.001			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L	0.02			<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			
塩素酸	mg/L	0.6			<0.05				<0.05			<0.05			
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002					<0.002		<0.002			
クロロホルム	mg/L	0.06			0.015				0.019			0.012			
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.002					0.004		0.003			
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.003				0.002			0.002			
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001				<0.001			<0.001			
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.026				0.029			0.020			
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.011					0.019		0.007			
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.008				0.008			0.006			
ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.001				<0.001			<0.001			
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.005				<0.005			<0.005			
亜鉛及びその化合物	mg/L	1			<0.004				<0.004			<0.004			
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.018				0.015			0.015			
鉄及びその化合物	mg/L	0.3			<0.01				<0.01			<0.01			
銅及びその化合物	mg/L	1			0.003				0.003			0.002			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			<0.001				<0.001			<0.001			
塩化物イオン	mg/L	200	9	9	8		8	8	8	7	7	8			
蒸発残留物	mg/L	500			64				67			67			
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	0.6	0.7	0.7		0.6	1.0	0.7	0.7	0.8	0.7			
pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.3	7.3		7.3	7.4	7.2	7.2	7.3	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			
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			
色度	度	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			
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	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5			
遊離炭酸	mg/L	20			4				4			3			
臭気強度(TON)	—	3	<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			-1.4				-1.6			-1.6			
従属栄養細菌	個/ml	2000		0					0			0			
アルカリ度	mg/L	—			32				29			28			
電気伝導率	μS/cm	—	100	105	105		100	99	95	92	90	90			
カルシウムイオン	mg/L	—			13				12			11			
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.009	0.009	0.008		0.010	0.013	0.011	0.012	0.011	0.012			

採水地点(配水池名)			No.10 桜丘市民センター(足立)										
採水年月日	単位	基準値 (目標値)	令和6年4月23日	令和6年5月21日	令和6年6月4日	令和6年7月23日	令和6年8月6日	令和6年9月10日	令和6年10月22日	令和6年11月5日	令和6年11月26日		
採水時刻	—		9:05	10:00	9:40	9:40	9:10	9:10	8:55	9:45	9:20		
水温	℃		14.3	19.1	18.0	21.1	22.8	24.4	22.8	20.9	18.2		
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	1	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		
鉛及びその化合物	mg/L	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L	0.02		<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			
塩素酸	mg/L	0.6		0.05			<0.05			<0.05			
クロロ酢酸	mg/L	0.02		<0.002			<0.002			<0.002			
クロロホルム	mg/L	0.06		0.016			0.018			0.014			
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.010			0.006			0.004			
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.002			0.002			0.001			
臭素酸	mg/L	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			
総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.026			0.028			0.020			
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.011			0.012			0.010			
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.008			0.008			0.005			
ブロモホルム	mg/L	0.09		<0.001			<0.001			<0.001			
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		<0.005			<0.005			<0.005			
亜鉛及びその化合物	mg/L	1		<0.004			<0.004			<0.004			
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.039			0.016			0.022			
鉄及びその化合物	mg/L	0.3		<0.01			<0.01			<0.01			
銅及びその化合物	mg/L	1		0.002			0.004			0.002			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		<0.001			<0.001			<0.001			
塩化物イオン	mg/L	200	8	16	8	8	8	8	7	8	7		
蒸発残留物	mg/L	500		136			78			46			
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	0.6	1.1	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8		
pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.3		
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		
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		
色度	度	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		
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	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7		
遊離炭酸	mg/L	20		6			6			5			
臭気強度(TON)	—	3	<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				-1.8		-2.0			
従属栄養細菌	個/ml	2000		4				8		1			
アルカリ度	mg/L	—		63				30		22			
電気伝導率	μS/cm	—	94	209	100	92	93	89	85	80	87		
カルシウムイオン	mg/L	—		21				11		9			
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.008	0.016	0.010	0.009	0.010	0.010	0.013	0.014	0.012		