

採水地点(配水池名)			No.31 長崎街道木屋瀬宿記念館(畑第1)											
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	9:26	9:15	10:35	9:18	9:30	9:00	9:23	9:05	9:15		
水温	°C		16.5	20.8	24.7	23.9	23.9	27.1	28.5	29.0	19.4	14.6		
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			0.10				<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				0.013			0.012		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.004					0.005		0.002		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.004				0.002			0.003		
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				0.023			0.023		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.006					0.012		0.007		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.008				0.008			0.008		
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			0.013				0.005			0.009		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.009				0.009			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			0.021				0.020			0.014		
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	13	12	12		12	12	12	12	12	12		
蒸発残留物	mg/L	500			82				80			70		
ジェオスミン	ng/L	10	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			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.9	0.9	0.8		0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0		
pH値	—	5.8~8.6	7.1	7.1	7.0		6.9	6.8	6.8	6.8	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			0.001				0.002			0.001		
抱水クロラール	mg/L	0.02			0.002				0.003			0.003		
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5		
遊離炭酸	mg/L	20			9				12			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			-1.6		
従属栄養細菌	個/ml	2000		1					2			0		
アルカリ度	mg/L	—			36				30			31		
電気伝導率	μS/cm	—	133	132	133		136	124	122	121	118	118		
カルシウムイオン	mg/L	—			16				20			13		
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.011	0.011	0.009		0.013	0.011	0.011	0.012	0.014	0.012		

採水地点(配水池名)		No.32 星ヶ丘市民センター(畑第2)												
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	—		9:00	9:58	9:52	10:05	9:50	9:55	10:05	9:50	9:47			
水温	℃		15.1	16.4	20.5	21.6	23.8	26.8	25.2	23.3	15.4			
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			0.12			0.10					
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	0.010			0.012			0.015					
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004			0.003			0.004					
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.004			0.004			0.003					
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			0.026			0.028					
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.007			0.007			0.012					
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.009			0.010			0.010					
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			0.005					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.008			0.008			0.007					
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	0.005			0.005			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	13	12	12	12	12	12	12	13	12			
蒸発残留物	mg/L	500	79			89			76					
ジェオスミン	ng/L	10	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	2				
2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	2				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.1			
pH値	—	5.8~8.6	7.1	7.1	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5			
遊離炭酸	mg/L	20	8			8			12					
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			-2.0					
従属栄養細菌	個/ml	2000	1			2			1					
アルカリ度	mg/L	—	37			36			30					
電気伝導率	μS/cm	—	134	132	135	135	136	124	122	123	119			
カルシウムイオン	mg/L	—	17			16			14					
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.010	0.011	0.012	0.010	0.011	0.011	0.013	0.012	0.012			

採水地点(配水池名)		No.33 二島水質局(二島)									
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	—		9:25	15:25	9:35	9:37	9:31	9:50	9:26	9:40	9:40
水温	℃		17.3	21.3	22.1	27.0	29.5	29.1	25.1	22.8	19.0
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		0.06			0.14			0.08	
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			0.028			0.020	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003			0.009			0.006	
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		0.031			0.043			0.029	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.012			0.016			0.015	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.009			0.012			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		0.048			0.029			0.026	
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			<0.001			<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	13	16	13	12	13	14	21	13	13
蒸発残留物	mg/L	500		140			108			84	
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	1.1	1.0	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0
pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	7.5	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	0.2	<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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6
遊離炭酸	mg/L	20		6			8			6	
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		-1.0			-1.4			-1.5	
従属栄養細菌	個/ml	2000		0			0			0	
アルカリ度	mg/L	—		64			50			39	
電気伝導率	μS/cm	—	168	213	174	168	161	170	277	143	163
カルシウムイオン	mg/L	—		22			15			15	
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.011	0.016	0.017	0.015	0.014	0.015	0.020	0.020	0.017

採水地点(配水池名)		No.34 若戸渡船若松発着所(藤ノ木)												
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	—		9:15	10:05	9:27	9:58	9:20	9:24	9:15	10:39	9:35			
水温	℃		17.8	20.0	24.9	25.7	28.4	29.9	27.3	24.5	15.1			
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	1	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			0.11			0.09					
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			0.014			0.010					
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.009			0.006			0.008					
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.003			0.004			0.003					
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	0.032			0.026			0.020					
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.011			0.004			0.006					
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.010			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	0.037			0.052			0.046					
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			0.004			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	17	16	16	16	17	17	17	15	15			
蒸発残留物	mg/L	500	160			158			160					
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	1.3	1.1	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	1.2			
pH値	—	5.8~8.6	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	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	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6			
遊離炭酸	mg/L	20	7			6			7					
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	-0.7			-0.9			-0.8					
従属栄養細菌	個/ml	2000	1			1			0					
アルカリ度	mg/L	—	79			69			70					
電気伝導率	μS/cm	—	255	256	220	240	251	261	255	241	264			
カルシウムイオン	mg/L	—	29			27			26					
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.016	0.015	0.012	0.009	0.010	0.007	0.010	0.013	0.016			

採水地点(配水池名)			No.35 藤ノ木市民センター(石峰)												
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	—		10:55	11:06	11:05	9:12	10:55	11:05	9:40	10:50	10:48	11:02			
水温	℃		15.8	23.4	25.8	25.2	24.7	31.6	32.4	29.2	21.0	16.3			
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			0.09				<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			0.017				0.009			0.011			
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.004					0.010		0.004			
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.003				0.004			0.003			
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			0.029				0.020			0.022			
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.007					0.008		0.007			
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.009				0.007			0.008			
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			0.005				0.006			0.006			
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.051				0.060			0.025			
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				0.003			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	17	18	19		17	19	12	15	15	15			
蒸発残留物	mg/L	500			168				172			162			
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	1.1	1.0	0.9		0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	1.2			
pH値	—	5.8~8.6	7.4	7.4	7.4		7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	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	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.4			
遊離炭酸	mg/L	20			6				5			6			
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			-0.6					-0.8		-0.9			
従属栄養細菌	個/ml	2000		0					0			0			
アルカリ度	mg/L	—			73				66			66			
電気伝導率	μS/cm	—	251	252	269		248	259	259	236	246	243			
カルシウムイオン	mg/L	—			29				21			26			
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.016	0.014	0.009		0.010	0.008	0.007	0.009	0.014	0.017			

採水地点(配水池名)			No.36 赤崎市民センター(高塔)										
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	—		8:56	9:05	9:02	9:05	8:58	9:18	8:48	9:05	9:04		
水温	℃		17.6	21.1	22.5	27.2	30.3	29.6	24.9	22.1	18.5		
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		0.07			0.16			0.10			
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		0.018			0.018			0.013			
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.011			0.010			0.007			
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.002			0.004			0.003			
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			0.031			0.024			
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.010			0.006			0.007			
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.008			0.009			0.008			
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			0.006			
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.051			0.053			0.039			
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			0.001			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	17	17	17	15	17	18	18	16	15		
蒸発残留物	mg/L	500		156			157			144			
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	1.1	1.1	1.0	0.7	0.8	0.6	0.8	1.0	1.1		
pH値	—	5.8~8.6	7.6	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	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	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5		
遊離炭酸	mg/L	20		5			6			6			
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		-0.9			-0.8			-0.9			
従属栄養細菌	個/ml	2000		3			0			0			
アルカリ度	mg/L	—		73			65			66			
電気伝導率	μS/cm	—	266	244	232	233	245	241	266	239	254		
カルシウムイオン	mg/L	—		27			26			24			
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.013	0.013	0.014	0.009	0.008	0.005	0.011	0.013	0.013		

採水地点(配水池名)		No.37 高塔山公園(修多羅)											
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	—		9:40	9:30	9:52	9:25	9:55	9:43	9:45	10:13	10:05		
水温	℃		15.6	17.9	22.6	22.5	24.9	26.2	24.6	22.4	18.2		
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			0.10			0.11				
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	0.023			0.022			0.015				
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.008			0.003			0.005				
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.003			0.004			0.003				
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	0.037			0.035			0.026				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.011			0.007			0.007				
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.011			0.009			0.008				
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			0.007				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.031			0.041			0.044				
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			0.004			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	16	17	17	16	16	18	17	16	15		
蒸発残留物	mg/L	500	154			150			171				
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	1.2	1.1	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	1.2		
pH値	—	5.8~8.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	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	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4		
遊離炭酸	mg/L	20	6			5			6				
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	-0.7			-0.9			-0.8				
従属栄養細菌	個/ml	2000	1			1			5				
アルカリ度	mg/L	—	76			64			68				
電気伝導率	μS/cm	—	249	262	227	224	242	264	254	248	257		
カルシウムイオン	mg/L	—	28			25			26				
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.015	0.014	0.011	0.008	0.009	0.006	0.009	0.012	0.016		

採水地点(配水池名)		No.38 青葉市民センター(日峰)											
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	—		9:44	10:02	9:58	9:55	9:55	10:11	9:50	10:08	10:06		
水温	℃		19.6	20.7	23.2	28.2	30.9	30.4	26.1	23.4	19.3		
水 質 基 準	一般細菌	個/ml	100	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		0.07			0.17			<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		0.012			0.013			0.010		
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.009			0.008			0.007		
	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		0.020			0.023			0.019		
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.008			0.005			0.007		
	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		0.052			0.056			0.041		
	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			0.001			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	17	17	17	16	17	19	17	16	15	
	蒸発残留物	mg/L	500		156			162			140		
	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	1.1	1.1	0.9	0.7	0.8	0.6	0.8	1.0	1.1	
	pH値	—	5.8~8.6	7.6	7.4	7.4	7.2	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		
管 理 目 標	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01		0.002			<0.001		0.001			
	抱水クロラール	mg/L	0.02		0.004			0.003		0.003			
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.6	0.5	
	遊離炭酸	mg/L	20		6			9		7			
	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		-0.8			-0.9			-0.9		
	従属栄養細菌	個/ml	2000		1			0		0			
	アルカリ度	mg/L	—		73			65		66			
	電気伝導率	μS/cm	—	266	247	229	240	243	244	268	238	258	
	カルシウムイオン	mg/L	—		27			26		25			
その他	紫外線吸光度(E260)	—	—	0.013	0.014	0.014	0.010	0.008	0.006	0.012	0.014	0.015	



採水地点(配水池名)		No.39 笹田東公園(星ヶ丘)									
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	—		9:15	9:10	9:02	9:05	9:10	9:03	9:20	9:15	9:07
水温	℃		18.9	22.4	22.9	27.0	30.8	30.0	25.4	22.7	19.1
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		0.07			0.11			<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		0.012			0.019			0.017	
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		0.005			0.005			0.003	
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			0.036			0.030	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.008			0.009			0.011	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.010			0.012			0.010	
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		0.005			<0.004			<0.004	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.009			0.010			0.008	
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		0.008			0.010			0.008	
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	12	12	12	13	13	14	14	13	12
蒸発残留物	mg/L	500		88			94			89	
ジェオスミン	ng/L	10	1	<1	<1	<1	<1	<1	2	2	
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	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.1
pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	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
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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3
遊離炭酸	mg/L	20		3			3			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		-1.2			-1.1			-1.4	
従属栄養細菌	個/ml	2000		12			1			0	
アルカリ度	mg/L	—		38			37			29	
電気伝導率	μS/cm	—	135	136	136	139	139	128	125	122	120
カルシウムイオン	mg/L	—		17			17			15	
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.009	0.011	0.013	0.011	0.009	0.010	0.014	0.014	0.014

採水地点(配水池名)		No.40 ひびき灘漁協藍島支所(藍島)												
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	—		11:22	11:20	11:20	11:20	11:24	11:14	11:20	11:18	11:17			
水温	°C		18.0	19.9	24.7	28.2	30.4	29.6	26.3	23.5	14.1			
一般細菌	個/ml	100	0	0	1	5	0	1	1	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			0.13			0.08					
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	0.017			0.036			0.025					
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	0.005			0.004			0.003					
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	0.032			0.053			0.038					
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.009			0.016			0.018					
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.010			0.013			0.010					
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			0.024			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	0.003			0.005			0.003					
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	14	15	15	14	14	14	9	9	9			
蒸発残留物	mg/L	500	112			115			76					
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	0.8	2.0	1.0	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8			
pH値	—	5.8~8.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.8	7.8	7.9	7.7			
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	0.4	0.4	0.3	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4			
遊離炭酸	mg/L	20	5			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	-1.0			-0.9			-0.9					
従属栄養細菌	個/ml	2000	3			50			26					
アルカリ度	mg/L	—	59			53			35					
電気伝導率	µS/cm	—	178	199	183	172	187	125	115	117	114			
カルシウムイオン	mg/L	—	19			18			14					
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.011	0.013	0.022	0.012	0.015	0.011	0.012	0.012	0.012			