

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	令和7年1月7日	令和7年2月25日	令和7年3月18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	9:08	9:15	9:17
水温	°C		16.5	20.8	24.7	23.9	23.9	27.1	28.5	29.0	19.4	14.6	12.5	8.5	11.1
一般細菌	個/ml	100	0	0	0		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	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			0.10				<0.05			<0.05			<0.05
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002					<0.002		<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06			0.009				0.013			0.012			0.007
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.004					0.005		0.002			0.004
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.004				0.002			0.003			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			0.021				0.023			0.023			0.015
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.006					0.012		0.007			0.005
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.008				0.008			0.008			0.006
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			<0.005				<0.005			<0.005			<0.005
亜鉛及びその化合物	mg/L	1			0.013				0.005			0.009			0.007
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.009				0.009			0.018			0.011
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			0.021				0.020			0.014			0.011
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	13	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12
蒸発残留物	mg/L	500			82				80			70			88
ジェオスミン	ng/L	10	1	<1		<1	<1	<1	<1	<1	<1				
2-メチルインボルネオール	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	1.0	1.0	1.0	0.9
pH値	—	5.8~8.6	7.1	7.1	7.0		6.9	6.8	6.8	6.8	7.1	7.3	7.3	7.4	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	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
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01			0.001				0.002			0.001			<0.001
抱水クロラール	mg/L	0.02			0.002				0.003			0.003			0.002
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	0.6	0.6	0.5
遊離炭酸	mg/L	20			9				12			4			6
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			-1.6				-1.8			-1.6			-1.7
従属栄養細菌	個/ml	2000		1					2			0			0
アルカリ度	mg/L	—			36				30			31			33
電気伝導率	μS/cm	—	133	132	133		136	124	122	121	118	118	119	122	122
カルシウムイオン	mg/L	—			16				20			13			14
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	0.011	0.012	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	令和7年1月21日	令和7年2月12日	令和7年3月25日
採水時刻	—		9:00	9:58	9:52	10:05	9:50	9:55	10:05	9:50	9:47	9:42	9:28	9:45
水温	°C		15.1	16.4	20.5	21.6	23.8	26.8	25.2	23.3	15.4	12.2	9.7	12.1
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	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	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			0.12			0.10			<0.05		
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	mg/L	0.06	0.010			0.012			0.015			0.011		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004			0.003			0.004			0.005		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.004			0.004			0.003			0.003		
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	0.023			0.026			0.028			0.022		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.007			0.007			0.012			0.009		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.009			0.010			0.010			0.008		
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	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.004			<0.004			0.005			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			0.016		
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	0.005			0.005			0.007			0.008		
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	13	12	12	12	12	12	12	13	12	12	12	12
蒸発残留物	mg/L	500	79			89			76			61		
ジェオスミン	ng/L	10	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	2				
2-メチルインボルネオール	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	1.0	1.1	0.9
pH値	—	5.8~8.6	7.1	7.1	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	7.2	7.3	7.3	7.1
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
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	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	20	8			8			12			5		
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	-1.6			-1.8			-2.0			-1.6		
従属栄養細菌	個/ml	2000	1			2			1			0		
アルカリ度	mg/L	—	37			36			30			32		
電気伝導率	µS/cm	—	134	132	135	135	136	124	122	123	119	120	121	122
カルシウムイオン	mg/L	—	17			16			14			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	0.012	0.013	0.011

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	令和7年1月28日	令和7年2月18日	令和7年3月4日
採水時刻	—		9:25	15:25	9:35	9:37	9:31	9:50	9:26	9:40	9:40	9:53	9:45	9:47
水温	°C		17.3	21.3	22.1	27.0	29.5	29.1	25.1	22.8	19.0	11.9	11.7	11.4
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	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	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		0.06			0.14			0.08			<0.05	
クロロ酢酸	mg/L	0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.06		0.019			0.028			0.020			0.007	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003			0.009			0.006			0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.003			0.003			0.002			0.004	
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		0.031			0.043			0.029			0.018	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.012			0.016			0.015			0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.009			0.012			0.007			0.007	
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		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1		<0.004			<0.004			<0.004			0.009	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.048			0.029			0.026			0.016	
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		<0.001			<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			<0.001	
塩化物イオン	mg/L	200	13	16	13	12	13	14	21	13	13	22	24	20
蒸発残留物	mg/L	500		140			108			84			208	
ジェオスミン	ng/L	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1				
2-メチルインボルネオール	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	1.4	1.3	1.5
pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	7.5	7.2	7.3	7.4	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	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	0.2	<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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
遊離炭酸	mg/L	20		6			8			6			11	
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		-1.0			-1.4			-1.5			-1.4	
従属栄養細菌	個/ml	2000		0			0			0			0	
アルカリ度	mg/L	—		64			50			39			90	
電気伝導率	µS/cm	—	168	213	174	168	161	170	277	143	163	312	325	276
カルシウムイオン	mg/L	—		22			15			15			10	
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	0.017	0.016	0.016

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	令和7年1月21日	令和7年2月12日	令和7年3月25日
採水時刻	—		9:15	10:05	9:27	9:58	9:20	9:24	9:15	10:39	9:35	9:15	10:43	9:15
水温	°C		17.8	20.0	24.9	25.7	28.4	29.9	27.3	24.5	15.1	12.7	10.6	15.4
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	1	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	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			0.11			0.09			<0.05		
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	mg/L	0.06	0.019			0.014			0.010			0.009		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.009			0.006			0.008			0.008		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.003			0.004			0.003			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	0.032			0.026			0.020			0.017		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.011			0.004			0.006			0.009		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.010			0.008			0.007			0.006		
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	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.004			<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			0.021		
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	0.004			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			<0.001		
塩化物イオン	mg/L	200	17	16	16	16	17	17	17	15	15	18	19	18
蒸発残留物	mg/L	500	160			158			160			170		
ジェオスミン	ng/L	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
2-メチルインボルネオール	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	1.5	1.4	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	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	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
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	0.7	0.6	0.6
遊離炭酸	mg/L	20	7			6			7			11		
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	-0.7			-0.9			-0.8			-1.1		
従属栄養細菌	個/ml	2000	1			1			0			0		
アルカリ度	mg/L	—	79			69			70			72		
電気伝導率	µS/cm	—	255	256	220	240	251	261	255	241	264	285	276	268
カルシウムイオン	mg/L	—	29			27			26			29		
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	0.016	0.018	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	令和7年1月7日	令和7年2月25日	令和7年3月18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	10:32	10:48	10:57
水温	°C		15.8	23.4	25.8	25.2	24.7	31.6	32.4	29.2	21.0	16.3	11.7	10.0	12.0
一般細菌	個/ml	100	0	0	0		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	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			0.09				<0.05			<0.05			<0.05
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002					<0.002		<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06			0.017				0.009			0.011			0.013
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.004					0.010		0.004			0.008
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.003				0.004			0.003			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			0.029				0.020			0.022			0.022
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.007					0.008		0.007			0.009
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.009				0.007			0.008			0.007
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			<0.005				<0.005			<0.005			<0.005
亜鉛及びその化合物	mg/L	1			0.005				0.006			0.006			0.007
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.051				0.060			0.025			0.024
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			0.004				0.003			0.004			0.006
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	17	18	19		17	19	12	15	15	15	17	20	18
蒸発残留物	mg/L	500			168				172			162			190
ジェオスミン	ng/L	10	<1	<1		<1	<1	<1	<1	<1	<1				
2-メチルインボルネオール	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	1.5	1.5	1.4
pH値	—	5.8~8.6	7.4	7.4	7.4		7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	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	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
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	0.6	0.6	0.6
遊離炭酸	mg/L	20			6				5			6			8
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			-0.6				-0.8			-0.9			-0.9
従属栄養細菌	個/ml	2000		0					0			0			0
アルカリ度	mg/L	—			73				66			66			73
電気伝導率	µS/cm	—	251	252	269		248	259	259	236	246	243	273	281	270
カルシウムイオン	mg/L	—			29				21			26			28
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	0.014	0.016	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	令和7年1月28日	令和7年2月18日	令和7年3月4日
採水時刻	—		8:56	9:05	9:02	9:05	8:58	9:18	8:48	9:05	9:04	9:18	9:08	9:10
水温	°C		17.6	21.1	22.5	27.2	30.3	29.6	24.9	22.1	18.5	11.7	10.4	11.5
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	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	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		0.07			0.16			0.10			<0.05	
クロロ酢酸	mg/L	0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.06		0.018			0.018			0.013			0.011	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.011			0.010			0.007			0.009	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.002			0.004			0.003			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		0.028			0.031			0.024			0.019	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.010			0.006			0.007			0.008	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.008			0.009			0.008			0.006	
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		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1		<0.004			<0.004			0.006			0.004	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.051			0.053			0.039			0.017	
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		0.003			0.001			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			<0.001	
塩化物イオン	mg/L	200	17	17	17	15	17	18	18	16	15	20	10	21
蒸発残留物	mg/L	500		156			157			144			180	
ジェオスミン	ng/L	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
2-メチルインボルネオール	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	1.5	1.5	1.6
pH値	—	5.8~8.6	7.6	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	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	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
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	0.5	0.6	0.5
遊離炭酸	mg/L	20		5			6			6			9	
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		-0.9			-0.8			-0.9			-1.0	
従属栄養細菌	個/ml	2000		3			0			0			0	
アルカリ度	mg/L	—		73			65			66			72	
電気伝導率	µS/cm	—	266	244	232	233	245	241	266	239	254	283	279	279
カルシウムイオン	mg/L	—		27			26			24			29	
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	0.016	0.016	0.016

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	令和7年1月21日	令和7年2月12日	令和7年3月25日
採水時刻	—		9:40	9:30	9:52	9:25	9:55	9:43	9:45	10:13	10:05	9:45	10:15	9:40
水温	°C		15.6	17.9	22.6	22.5	24.9	26.2	24.6	22.4	18.2	14.8	12.8	14.7
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	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	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			0.10			0.11			<0.05		
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	mg/L	0.06	0.023			0.022			0.015			0.012		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.008			0.003			0.005			0.008		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.003			0.004			0.003			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	0.037			0.035			0.026			0.021		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.011			0.007			0.007			0.010		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.011			0.009			0.008			0.007		
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	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.004			0.005			0.007			0.005		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.031			0.041			0.044			0.021		
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	0.004			0.004			0.005			0.004		
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	16	17	17	16	16	18	17	16	15	18	20	18
蒸発残留物	mg/L	500	154			150			171			175		
ジェオスミン	ng/L	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
2-メチルインボルネオール	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	1.5	1.4	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	7.3	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	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
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	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	20	6			5			6			10		
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	-0.7			-0.9			-0.8			-1.0		
従属栄養細菌	個/ml	2000	1			1			5			0		
アルカリ度	mg/L	—	76			64			68			70		
電気伝導率	µS/cm	—	249	262	227	224	242	264	254	248	257	281	282	269
カルシウムイオン	mg/L	—	28			25			26			28		
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	0.015	0.016	0.015

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	令和7年1月28日	令和7年2月18日	令和7年3月4日
採水時刻	—		9:44	10:02	9:58	9:55	9:55	10:11	9:50	10:08	10:06	10:12	10:05	10:04
水温	°C		19.6	20.7	23.2	28.2	30.9	30.4	26.1	23.4	19.3	11.9	8.6	12.3
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	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	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		0.07			0.17			<0.05			<0.05	
クロロ酢酸	mg/L	0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.06		0.012			0.013			0.010			0.008	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.009			0.008			0.007			0.008	
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.002			0.003			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		0.020			0.023			0.019			0.015	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.008			0.005			0.007			0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.006			0.007			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		<0.005			0.005			<0.005			<0.005	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1		<0.004			<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			0.019	
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		0.002			0.001			0.002			0.004	
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	17	17	17	16	17	19	17	16	15	20	21	21
蒸発残留物	mg/L	500		156			162			140			177	
ジェオスミン	ng/L	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
2-メチルインボルネオール	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	1.4	1.5	1.5
pH値	—	5.8~8.6	7.6	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	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	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
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01		0.002			<0.001			0.001			0.001	
抱水クロラール	mg/L	0.02		0.004			0.003			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	0.5	0.7	0.5
遊離炭酸	mg/L	20		6			9			7			9	
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		-0.8			-0.9			-0.9			-1.1	
従属栄養細菌	個/ml	2000		1			0			0			1	
アルカリ度	mg/L	—		73			65			66			71	
電気伝導率	µS/cm	—	266	247	229	240	243	244	268	238	258	287	284	282
カルシウムイオン	mg/L	—		27			26			25			29	
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	0.016	0.017	0.017

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	令和7年1月28日	令和7年2月18日	令和7年3月4日
採水時刻	—		9:15	9:10	9:02	9:05	9:10	9:03	9:20	9:15	9:07	9:10	9:20	10:42
水温	°C		18.9	22.4	22.9	27.0	30.8	30.0	25.4	22.7	19.1	12.2	11.1	12.2
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	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	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		0.07			0.11			<0.05			<0.05	
クロロ酢酸	mg/L	0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.06		0.012			0.019			0.017			0.010	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		<0.002			0.003			<0.002			0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.005			0.005			0.003			0.003	
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		0.028			0.036			0.030			0.021	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.008			0.009			0.011			0.009	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.010			0.012			0.010			0.008	
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		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1		0.005			<0.004			<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			0.017	
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		0.008			0.010			0.008			0.005	
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	12	12	12	13	13	14	14	13	12	12	20	13
蒸発残留物	mg/L	500		88			94			89			82	
ジェオスミン	ng/L	10	1	<1	<1	<1	<1	<1	2	2				
2-メチルインボルネオール	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	1.0	1.1	1.0
pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	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	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
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	0.4	0.4	0.3
遊離炭酸	mg/L	20		3			3			3			2	
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		-1.2			-1.1			-1.4			-1.5	
従属栄養細菌	個/ml	2000		12			1			0			0	
アルカリ度	mg/L	—		38			37			29			35	
電気伝導率	μS/cm	—	135	136	136	139	139	128	125	122	120	122	123	122
カルシウムイオン	mg/L	—		17			17			15			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	0.012	0.013	0.013

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	令和7年1月21日	令和7年2月12日	令和7年3月25日
採水時刻	—		11:22	11:20	11:20	11:20	11:24	11:14	11:20	11:18	11:17	11:20	11:15	11:15
水温	°C		18.0	19.9	24.7	28.2	30.4	29.6	26.3	23.5	14.1	11.4	9.3	15.8
一般細菌	個/ml	100	0	0	1	5	0	1	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	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			0.13			0.08			<0.05		
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	mg/L	0.06	0.017			0.036			0.025			0.013		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.002			0.003			<0.002			0.003		
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.005			0.004			0.003			0.004		
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	0.032			0.053			0.038			0.027		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.009			0.016			0.018			0.010		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.010			0.013			0.010			0.010		
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	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.004			<0.004			<0.004			0.005		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.017			0.024			0.022			0.016		
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	0.003			0.005			0.003			0.003		
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	14	15	15	14	14	14	9	9	9	20	21	19
蒸発残留物	mg/L	500	112			115			76			174		
ジェオスミン	ng/L	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1				
2-メチルインボルネオール	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	1.2	1.3	1.2
pH値	—	5.8~8.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.8	7.8	7.9	7.7	7.5	7.4	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	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
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	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/L	20	5			4			2			7		
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	-1.0			-0.9			-0.9			-0.8		
従属栄養細菌	個/ml	2000	3			50			26			17		
アルカリ度	mg/L	—	59			53			35			76		
電気伝導率	µS/cm	—	178	199	183	172	187	125	115	117	114	273	256	240
カルシウムイオン	mg/L	—	19			18			14			28		
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	0.014	0.016	0.016