

採水地点(配水池名)			No.21 鳴水屋形船公園(花尾)													
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10月8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	9:33	9:27	9:23	9:35	9:26	9:20	9:58	10:18	9:25	9:25	9:22	9:35	9:25
水温	°C		12.9	19.8	21.3	20.9	21.9	27.0	26.3	26.0	23.9	18.5	13.7	9.8	8.3	10.8
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			0.016				0.019				0.009			0.007
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.010					0.011			0.006			0.005
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.003				0.003				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				0.033				0.019			0.016
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.012					0.017			0.007			0.006
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.009				0.011				0.007			0.006
プロモホルム	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			0.024				0.039				0.034			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			0.003				0.003				0.002			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	13	16	16		12	13	13	13		12	13	18	22	19
蒸発残留物	mg/L	500			114				100				118			198
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	2	<1	<1		<1				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.7	1.0	1.1		0.9	0.9	1.0	1.1		1.0	0.9	1.2	1.5	1.2
pH値	—	5.8~8.6	7.2	7.4	7.2		7.2	7.2	7.3	7.2		7.3	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	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	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6
遊離炭酸	mg/L	20			7				6				5			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			-1.2				-1.2				-1.2			-0.9
従属栄養細菌	個/ml	2000		2					0				0			1
アルカリ度	mg/L	—			50				48				55			79
電気伝導率	μS/cm	—	158	208	185		150	167	161	160		156	179	280	297	276
カルシウムイオン	mg/L	—			18				15				17			28
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.011	0.015	0.014		0.016	0.013	0.016	0.017		0.018	0.016	0.015	0.017	0.015

採水地点(配水池名)			No.22 東田エコクラブハウス(山ノ神第1)											
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	—		9:42	9:08	10:55	10:50	9:05	9:17	10:25	9:00	8:57	9:02	9:00	8:56
水温	°C		16.0	17.4	22.6	23.5	25.3	27.4	25.8	23.5	16.2	11.6	10.3	12.5
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	<0.05			0.10			0.12			<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	0.015			0.020			0.019			0.006		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.011			0.007			0.007			0.006		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.004			0.004			0.004			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	0.029			0.035			0.034			0.016		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.010			0.011			0.020			0.006		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.010			0.011			0.011			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			0.016		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.025			0.027			0.031			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	0.003			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			<0.001		
塩化物イオン	mg/L	200	15	12	12	13	14	13	13	16	13	20	21	19
蒸発残留物	mg/L	500	152			114			94			162		
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	1.0	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	0.9	1.1	1.4	1.2
pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2	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	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	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6
遊離炭酸	mg/L	20	9			8			7			12		
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			-1.3			-1.4			-1.1		
従属栄養細菌	個/ml	2000	1			26			1			0		
アルカリ度	mg/L	—	68			53			47			79		
電気伝導率	µS/cm	—	231	171	141	173	178	164	154	201	183	280	279	236
カルシウムイオン	mg/L	—	25			18			14			28		
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.014	0.013	0.015	0.013	0.014	0.016	0.018	0.018	0.015	0.015	0.019	0.017

採水地点(配水池名)			No.23 平野市民センター(山ノ神第2)											
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	—		10:25	9:30	10:20	10:43	10:50	10:50	9:22	10:51	10:30	9:42	9:26	10:33
水温	°C		15.5	20.0	20.3	23.9	26.5	27.8	24.6	22.2	18.9	11.8	9.6	10.6
一般細菌	個/ml	100	0	0	1	0	0	1	0	1	8	0	2	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			0.09			<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		0.018			0.029			0.020			0.007	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.010			0.004			0.005			0.005	
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.002			0.004			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		0.029			0.046			0.030			0.018	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.013			0.017			0.014			0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.009			0.013			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			<0.004			<0.004			<0.004	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.038			0.023			0.032			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			0.003			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	11	15	13	12	13	15	20	14	12	21	24	16
蒸発残留物	mg/L	500		133			100			95			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	0.7	1.2	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.1
pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.3	7.1	7.1	7.0	7.1	7.4	7.1	7.3	7.3	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	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	0.6	<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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	20		6			9			7			12	
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			-1.6			-1.5			-1.0	
従属栄養細菌	個/ml	2000		3			2			43			4	
アルカリ度	mg/L	—		62			47			45			84	
電気伝導率	µS/cm	—	142	205	169	156	154	163	269	157	156	296	310	202
カルシウムイオン	mg/L	—		21			14			16			33	
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.010	0.016	0.017	0.014	0.014	0.013	0.017	0.018	0.015	0.016	0.016	0.012

採水地点(配水池名)			No.24 西台良山の手つどいの家(尾倉)													
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10月8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	—		10:28	10:00	10:34	9:37	10:10	9:50	9:50	9:55	10:05	9:40	9:55	9:45	9:50	10:20
水温	°C		12.8	19.3	20.5	20.3	20.9	25.6	26.2	26.2	24.4	19.2	14.7	10.8	10.5	11.2
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				<0.05				<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			0.018				0.022				0.011			0.008
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.004						0.005		0.004			0.006
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.003				0.003				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			0.030				0.036				0.022			0.018
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.012						0.020		0.007			0.006
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.009				0.011				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				0.008				0.005			0.008
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.022				0.033				0.032			0.022
鉄及びその化合物	mg/L	0.3			<0.01				0.02				<0.01			<0.01
銅及びその化合物	mg/L	1			0.004				0.005				0.003			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	16	12		12	11	12	12		12	13	18	23	18
蒸発残留物	mg/L	500			86				95				110			188
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	2	<1	<1		<1				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.7	1.0	0.9		0.9	1.0	1.0	1.0		0.9	0.9	1.2	1.5	1.1
pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.3	7.2		7.1	7.2	7.3	7.2		7.3	7.5	7.5	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	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	20			5				6				5			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			-1.4				-1.2				-1.1			-0.9
従属栄養細菌	個/ml	2000		0					5				1			0
アルカリ度	mg/L	—			40				45				52			76
電気伝導率	µS/cm	—	139	206	138		149	136	148	149		157	171	276	304	264
カルシウムイオン	mg/L	—			15				16				16			28
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.011	0.015	0.011		0.018	0.014	0.016	0.017		0.017	0.016	0.015	0.017	0.014

採水地点(配水池名)			No.25 勝山二丁目公園(大蔵)											
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	—		10:04	9:30	10:23	10:25	9:25	9:38	10:11	9:25	9:15	9:25	9:20	9:13
水温	°C		14.8	15.5	19.8	22.0	23.1	24.7	23.8	22.1	13.8	10.1	8.0	11.8
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	3	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			0.002			<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			0.07			<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			0.019			0.019			0.007		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.007			0.005			0.009			0.006		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.002			0.003			0.002			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	0.018			0.031			0.030			0.016		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.007			0.011			0.020			0.006		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.006			0.009			0.009			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	0.016			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	0.004			0.003			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			<0.001		
塩化物イオン	mg/L	200	9	8	8	10	9	8	9	11	10	13	15	12
蒸発残留物	mg/L	500	62			84			70			92		
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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9
pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	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	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6
遊離炭酸	mg/L	20	4			4			5			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	-1.7			-1.6			-1.7			-1.4		
従属栄養細菌	個/ml	2000	1			9			0			0		
アルカリ度	mg/L	—	29			36			32			48		
電気伝導率	µS/cm	—	96	94	98	121	107	90	108	124	128	168	171	148
カルシウムイオン	mg/L	—	12			13			11			18		
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.008	0.009	0.011	0.010	0.011	0.013	0.016	0.015	0.014	0.012	0.016	0.013

採水地点(配水池名)			No.26 中尾水質局(中尾)												
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	—		9:28	9:05	9:40	10:25	9:10	9:15	8:50	8:55	8:45	8:55	8:45	9:00	9:25
水温	°C		13.1	18.4	19.5	19.9	20.8	25.2	25.0	24.6	19.2	15.3	12.0	9.4	10.2
一般細菌	個/ml	100	1	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				<0.05			<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			0.016				0.019			0.012			0.009
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.004					0.008		0.004			0.006
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.003				0.002			0.002			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			0.027				0.028			0.021			0.018
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.011					0.020		0.007			0.007
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.008				0.007			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			0.020				0.017			0.023			0.020
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	9	16	8		9	8	8	8	9	10	12	15	12
蒸発残留物	mg/L	500			68				66			82			128
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	0.6	1.0	0.8		0.7	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9
pH値	—	5.8~8.6	7.4	7.5	7.4		7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.6	7.5	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	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	20			3				4			4			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			-1.4				-1.4			-1.4			-1.2
従属栄養細菌	個/ml	2000		1					0			0			0
アルカリ度	mg/L	—			31				29			37			48
電気伝導率	µS/cm	—	96	204	102		115	96	94	93	115	119	163	182	162
カルシウムイオン	mg/L	—			12				17			13			18
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.010	0.014	0.008		0.012	0.013	0.012	0.012	0.013	0.013	0.013	0.013	0.011

採水地点(配水池名)			No.27 牧山東市民センター(大谷)											
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	—		9:11	9:58	9:58	9:54	9:59	10:12	9:49	9:50	9:38	9:53	9:48	9:38
水温	°C		17.7	17.2	22.7	24.5	25.1	26.8	24.7	22.9	15.1	10.9	8.9	14.0
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	1	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			0.11			<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	0.013			0.018			0.019			0.005		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.009			0.009			0.009			0.006		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.004			0.004			0.002			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	0.026			0.032			0.028			0.014		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.008			0.011			0.017			0.006		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.009			0.010			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			0.005		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.031			0.029			0.019			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	0.003			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			<0.001		
塩化物イオン	mg/L	200	16	13	12	13	9	7	7	7	7	20	23	19
蒸発残留物	mg/L	500	176			116			58			169		
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	1.0	0.8	0.9	0.9	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	1.1	1.3	1.2
pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.3	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.4	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	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6
遊離炭酸	mg/L	20	9			8			4			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	-0.9			-1.3			-1.8			-1.1		
従属栄養細菌	個/ml	2000	0			2			26			2		
アルカリ度	mg/L	—	76			53			26			79		
電気伝導率	μS/cm	—	263	177	146	174	107	90	83	84	86	281	288	250
カルシウムイオン	mg/L	—	28			17			9			28		
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.015	0.013	0.017	0.013	0.011	0.013	0.015	0.014	0.014	0.015	0.019	0.018

採水地点(配水池名)			No.28 大谷市民センター(椎ノ木)												
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	—		10:00	9:35	10:10	10:00	9:45	8:45	9:20	9:25	9:10	9:20	9:17	9:23	9:50
水温	°C		15.1	22.0	23.4	22.8	23.1	28.1	27.3	26.0	20.2	15.8	11.6	9.6	12.5
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			0.09				<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			0.019				0.016			0.010			0.008
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.007					0.011		0.003			0.005
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.003				0.001			0.002			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			0.032				0.024			0.017			0.018
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.014					0.018		0.006			0.006
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.010				0.007			0.005			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			<0.004
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.025				0.017			0.018			0.022
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				0.004			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	13	16	16		12	7	7	7	7	8	18	8	18
蒸発残留物	mg/L	500			118				66			62			196
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	1.0	1.0		0.9	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8	1.2	0.8	1.2
pH値	—	5.8~8.6	7.2	7.3	7.2		7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
遊離炭酸	mg/L	20			7				5			4			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			-1.2				-1.5			-1.7			-0.9
従属栄養細菌	個/ml	2000		0					0			0			0
アルカリ度	mg/L	—			50				28			27			77
電気伝導率	µS/cm	—	160	208	184		151	95	91	90	87	88	278	100	270
カルシウムイオン	mg/L	—			17				18			10			28
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.011	0.014	0.015		0.017	0.014	0.012	0.012	0.011	0.012	0.015	0.012	0.015

採水地点(配水池名)			No.29 中井市民センター(高見)											
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	—		9:40	10:29	9:30	9:41	9:30	9:30	10:12	9:51	9:35	10:41	10:12	9:42
水温	°C		17.5	21.7	22.2	27.0	29.6	28.7	24.2	21.7	17.6	11.3	9.9	11.6
一般細菌	個/ml	100	0	1	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			0.06			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		0.014			0.021			0.019			0.006	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.007			0.006			0.004			0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.002			0.002			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		0.024			0.032			0.028			0.017	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.009			0.013			0.014			0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.008			0.009			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		0.005			<0.004			<0.004			<0.004	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.039			0.021			0.027			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		0.003			0.004			0.002			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	13	17	14	12	9	9	19	13	11	22	24	10
蒸発残留物	mg/L	500		142			80			86			204	
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	0.8	0.7	1.0	1.0	0.9	1.4	1.3	0.8
pH値	—	5.8~8.6	7.2	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.4	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	<0.1	<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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6
遊離炭酸	mg/L	20		6			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		-1.0			-1.6			-1.5			-0.9	
従属栄養細菌	個/ml	2000		0			0			0			0	
アルカリ度	mg/L	—		64			35			39			89	
電気伝導率	µS/cm	—	166	219	177	162	112	97	240	138	136	316	326	127
カルシウムイオン	mg/L	—		22			12			14			33	
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.011	0.016	0.016	0.014	0.011	0.011	0.018	0.018	0.015	0.017	0.016	0.011

採水地点(配水池名)			No.30 八尾市民センター(小嶺)												
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	—		9:52	9:00	10:00	11:10	10:00	9:55	9:55	10:22	9:51	9:55	9:46	10:07	10:02
水温	°C		14.7	21.1	24.3	23.0	24.4	27.6	28.3	26.7	20.3	16.1	11.3	10.0	11.6
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			0.019				0.018			0.011			0.010
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.005					0.004		0.004			0.006
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.004				0.003			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			0.033				0.031			0.022			0.020
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.012					0.014		0.007			0.007
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.010				0.010			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			<0.004			<0.004
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.021				0.016			0.031			0.011
鉄及びその化合物	mg/L	0.3			<0.01				0.08			0.02			<0.01
銅及びその化合物	mg/L	1			0.004				0.007			0.002			0.003
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			<0.001				0.002			<0.001			<0.001
塩化物イオン	mg/L	200	13	15	15		12	12	10	12	11	13	17	19	13
蒸発残留物	mg/L	500			112				80			108			93
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	1.0	1.0		0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.2	1.5	1.0
pH値	—	5.8~8.6	7.2	7.3	7.1		7.1	6.8	7.0	6.9	7.3	7.4	7.5	7.3	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	0.9	<0.5	<0.5	0.6	<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	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	20			8				12			6			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			-1.3				-1.6			-1.2			-1.6
従属栄養細菌	個/ml	2000		1					1			0			0
アルカリ度	mg/L	—			48				32			52			37
電気伝導率	μS/cm	—	164	193	174		147	127	125	123	151	172	272	269	135
カルシウムイオン	mg/L	—			17				19			16			16
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.011	0.015	0.013		0.016	0.012	0.012	0.013	0.017	0.016	0.013	0.016	0.012