

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
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
水温	℃		12.9	19.8	21.3	20.9	21.9	27.0	26.3	26.0	23.9	18.5	13.7
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			0.016				0.019				0.009
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.010					0.011			0.006
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.003				0.003				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				0.033				0.019
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.012					0.017			0.007
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				<0.004				<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
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	13	16	16		12	13	13	13		12	13
蒸発残留物	mg/L	500			114				100				118
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	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
pH値	—	5.8~8.6	7.2	7.4	7.2		7.2	7.2	7.3	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	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
遊離炭酸	mg/L	20			7				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			-1.2				-1.2				-1.2
従属栄養細菌	個/ml	2000		2					0				0
アルカリ度	mg/L	—			50				48				55
電気伝導率	μS/cm	—	158	208	185		150	167	161	160		156	179
カルシウムイオン	mg/L	—			18				15				17
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

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			
採水時刻	—		9:42	9:08	10:55	10:50	9:05	9:17	10:25	9:00	8:57			
水温	℃		16.0	17.4	22.6	23.5	25.3	27.4	25.8	23.5	16.2			
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			0.12					
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			0.019					
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.011			0.007			0.007					
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.004			0.004			0.004					
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			0.035			0.034					
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.010			0.011			0.020					
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.010			0.011			0.011					
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	0.025			0.027			0.031					
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			0.003					
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	15	12	12	13	14	13	13	16	13			
蒸発残留物	mg/L	500	152			114			94					
ジェオスミン	ng/L	10	<1	<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	<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			
pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2	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	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6			
遊離炭酸	mg/L	20	9			8			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	-1.0			-1.3			-1.4					
従属栄養細菌	個/ml	2000	1			26			1					
アルカリ度	mg/L	—	68			53			47					
電気伝導率	μS/cm	—	231	171	141	173	178	164	154	201	183			
カルシウムイオン	mg/L	—	25			18			14					
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			

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			
採水時刻	—		10:25	9:30	10:20	10:43	10:50	10:50	9:22	10:51	10:30			
水温	℃		15.5	20.0	20.3	23.9	26.5	27.8	24.6	22.2	18.9			
一般細菌	個/ml	100	0	0	1	0	0	1	0	1	8			
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			0.09				
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		0.018			0.029			0.020				
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.010			0.004			0.005				
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.002			0.004			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		0.029			0.046			0.030				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.013			0.017			0.014				
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.009			0.013			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			<0.004				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.038			0.023			0.032				
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	11	15	13	12	13	15	20	14	12			
蒸発残留物	mg/L	500		133			100			95				
ジェオスミン	ng/L	10	<1	<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	1.2	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0			
pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.3	7.1	7.1	7.0	7.1	7.4	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	0.6			
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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	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		-1.1			-1.6			-1.5				
従属栄養細菌	個/ml	2000		3			2			43				
アルカリ度	mg/L	—		62			47			45				
電気伝導率	μS/cm	—	142	205	169	156	154	163	269	157	156			
カルシウムイオン	mg/L	—		21			14			16				
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			

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
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
水温	℃		12.8	19.3	20.5	20.3	20.9	25.6	26.2	26.2	24.4	19.2	14.7
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				<0.05				<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			0.018				0.022				0.011
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.004					0.005			0.004
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.003				0.003				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			0.030				0.036				0.022
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.012					0.020			0.007
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.009				0.011				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				0.008				0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.022				0.033				0.032
鉄及びその化合物	mg/L	0.3			<0.01				0.02				<0.01
銅及びその化合物	mg/L	1			0.004				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	12	16	12		12	11	12	12		12	13
蒸発残留物	mg/L	500			86				95				110
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	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
pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.3	7.2		7.1	7.2	7.3	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	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6
遊離炭酸	mg/L	20			5				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			-1.4				-1.2				-1.1
従属栄養細菌	個/ml	2000		0					5				1
アルカリ度	mg/L	—			40				45				52
電気伝導率	μS/cm	—	139	206	138		149	136	148	149		157	171
カルシウムイオン	mg/L	—			15				16				16
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

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			
採水時刻	—		10:04	9:30	10:23	10:25	9:25	9:38	10:11	9:25	9:15			
水温	℃		14.8	15.5	19.8	22.0	23.1	24.7	23.8	22.1	13.8			
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	3	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			0.002			<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			0.06			0.07					
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			0.019			0.019					
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.007			0.005			0.009					
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	0.018			0.031			0.030					
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.007			0.011			0.020					
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.006			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	0.016			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	0.004			0.003			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	9	8	8	10	9	8	9	11	10			
蒸発残留物	mg/L	500	62			84			70					
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	0.7	0.7	0.9	0.9	0.8			
pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	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	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7			
遊離炭酸	mg/L	20	4			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			-1.6			-1.7					
従属栄養細菌	個/ml	2000	1			9			0					
アルカリ度	mg/L	—	29			36			32					
電気伝導率	μS/cm	—	96	94	98	121	107	90	108	124	128			
カルシウムイオン	mg/L	—	12			13			11					
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			

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		
採水時刻	—		9:28	9:05	9:40	10:25	9:10	9:15	8:50	8:55	8:45	8:55		
水温	℃		13.1	18.4	19.5	19.9	20.8	25.2	25.0	24.6	19.2	15.3		
一般細菌	個/ml	100	1	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			0.016				0.019			0.012		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.004					0.008		0.004		
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			0.027				0.028			0.021		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.011					0.020		0.007		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.008				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			0.020				0.017			0.023		
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	9	16	8		9	8	8	8	9	10		
蒸発残留物	mg/L	500			68				66			82		
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	1.0	0.8		0.7	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8		
pH値	—	5.8~8.6	7.4	7.5	7.4		7.3	7.4	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	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6		
遊離炭酸	mg/L	20			3				4			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				-1.4			-1.4		
従属栄養細菌	個/ml	2000		1					0			0		
アルカリ度	mg/L	—			31				29			37		
電気伝導率	μS/cm	—	96	204	102		115	96	94	93	115	119		
カルシウムイオン	mg/L	—			12				17			13		
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		

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			
採水時刻	—		9:11	9:58	9:58	9:54	9:59	10:12	9:49	9:50	9:38			
水温	℃		17.7	17.2	22.7	24.5	25.1	26.8	24.7	22.9	15.1			
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	1	0	0	0	0			
大腸菌	—	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
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			<0.05					
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	0.013			0.018			0.019					
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.009			0.009			0.009					
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.004			0.004			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			0.032			0.028					
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.008			0.011			0.017					
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.009			0.010			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	0.031			0.029			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	0.003			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					
塩化物イオン	mg/L	200	16	13	12	13	9	7	7	7	7			
蒸発残留物	mg/L	500	176			116			58					
ジェオスミン	ng/L	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1				
2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	1.0	0.8	0.9	0.9	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8			
pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.3	7.1	7.2	7.1	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	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6			
遊離炭酸	mg/L	20	9			8			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	-0.9			-1.3			-1.8					
従属栄養細菌	個/ml	2000	0			2			26					
アルカリ度	mg/L	—	76			53			26					
電気伝導率	μS/cm	—	263	177	146	174	107	90	83	84	86			
カルシウムイオン	mg/L	—	28			17			9					
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			

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			
採水時刻	—		10:00	9:35	10:10	10:00	9:45	8:45	9:20	9:25	9:10	9:20			
水温	℃		15.1	22.0	23.4	22.8	23.1	28.1	27.3	26.0	20.2	15.8			
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			0.09				<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			0.019				0.016			0.010			
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.007					0.011		0.003			
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.003				0.001			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			0.032				0.024			0.017			
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.014					0.018		0.006			
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.010				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			0.025				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			0.003				0.004			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	13	16	16		12	7	7	7	7	8			
蒸発残留物	mg/L	500			118				66			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	1.0	1.0		0.9	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8			
pH値	—	5.8~8.6	7.2	7.3	7.2		7.2	7.2	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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.5	0.6			
遊離炭酸	mg/L	20			7				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			-1.2				-1.5			-1.7			
従属栄養細菌	個/ml	2000		0					0			0			
アルカリ度	mg/L	—			50				28			27			
電気伝導率	μS/cm	—	160	208	184		151	95	91	90	87	88			
カルシウムイオン	mg/L	—			17				18			10			
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			

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		
採水時刻	—		9:40	10:29	9:30	9:41	9:30	9:30	10:12	9:51	9:35		
水温	°C		17.5	21.7	22.2	27.0	29.6	28.7	24.2	21.7	17.6		
一般細菌	個/ml	100	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		
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			0.06			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		0.014			0.021			0.019			
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.007			0.006			0.004			
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		0.024			0.032			0.028			
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.009			0.013			0.014			
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.008			0.009			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		0.005			<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			
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			0.004			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	13	17	14	12	9	9	19	13	11		
蒸発残留物	mg/L	500		142			80			86			
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	0.8	0.7	1.0	1.0	0.9		
pH値	—	5.8~8.6	7.2	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.4	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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6		
遊離炭酸	mg/L	20		6			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		-1.0				-1.6		-1.5			
従属栄養細菌	個/ml	2000		0			0			0			
アルカリ度	mg/L	—		64			35			39			
電気伝導率	μS/cm	—	166	219	177	162	112	97	240	138	136		
カルシウムイオン	mg/L	—		22			12			14			
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		

採水地点(配水池名)			No.30 八児市民センター(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			
採水時刻	—		9:52	9:00	10:00	11:10	10:00	9:55	9:55	10:22	9:51	9:55			
水温	℃		14.7	21.1	24.3	23.0	24.4	27.6	28.3	26.7	20.3	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			0.09				<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			0.019				0.018			0.011			
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.005					0.004		0.004			
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.004				0.003			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			0.033				0.031			0.022			
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.012					0.014		0.007			
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.010				0.010			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			<0.004			
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.021				0.016			0.031			
鉄及びその化合物	mg/L	0.3			<0.01				0.08			0.02			
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				0.002			<0.001			
塩化物イオン	mg/L	200	13	15	15		12	12	10	12	11	13			
蒸発残留物	mg/L	500			112				80			108			
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	1.0	1.0		0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	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			
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	0.9	<0.5	<0.5	0.6			
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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.6	0.6			
遊離炭酸	mg/L	20			8				12			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			-1.3				-1.6			-1.2			
従属栄養細菌	個/ml	2000		1					1			0			
アルカリ度	mg/L	—			48				32			52			
電気伝導率	μS/cm	—	164	193	174		147	127	125	123	151	172			
カルシウムイオン	mg/L	—			17				19			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			