

採水地点(配水池名)		No.11 今町市民センター(小熊野第1)										
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	—		9:45	10:35	10:15	9:05	8:35	8:40	10:50	9:10	8:55	
水温	℃		17.1	21.2	21.6	26.2	27.5	28.7	24.5	22.0	18.7	
水 質 基 準	一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	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	
	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			<0.05			<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			0.015	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.005			0.005			0.003	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.002			0.002			0.001	
	臭素酸	mg/L	0.01		<0.001			<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.026			0.029			0.021	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.012			0.012			0.011	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.008			0.008			0.005	
	ブロモホルム	mg/L	0.09		<0.001			<0.001			<0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		<0.005			<0.005			<0.005	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1		0.005			<0.004			<0.004	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.036			0.017			0.015	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3		<0.01			<0.01			<0.01	
	銅及びその化合物	mg/L	1		0.002			0.002			0.001	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		<0.001			<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	mg/L	200	8	16	13	8	8	8	7	9	7
	蒸発残留物	mg/L	500		141			78			47	
	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	1	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.6	1.1	1.0	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8
	pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.0	7.3	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	
管 理 目 標	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	0.4	0.5	0.6	0.8	0.6	0.5	0.6
	遊離炭酸	mg/L	20		6			6			5	
	臭気強度(TON)	—	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—	-1程度以上とし、極力0に近づける		-1.1			-1.8			-2.0	
	従属栄養細菌	個/ml	2000		3			0			0	
そ の 他	アルカリ度	mg/L	—	63			29			22		
	電気伝導率	μS/cm	—	94	213	168	93	94	90	86	82	86
	カルシウムイオン	mg/L	—	21			11			9		
	紫外線吸光度(E260)	—	—	0.008	0.015	0.016	0.009	0.010	0.010	0.013	0.014	0.012

採水地点(配水池名)			No.12 エメラルド南小倉つどいの家(小熊野第2)											
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	—		9:05	8:15	9:05	11:49	8:30	8:25	9:20	8:25	8:15	8:20		
水温	°C		14.3	20.9	22.4	21.6	21.8	27.2	26.5	26.0	20.2	15.9		
一般細菌	個/ml	100	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
大腸菌	—	検出されないこと	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
鉛及びその化合物	mg/L	0.01			<0.001				<0.001			<0.001		
六価クロム化合物	mg/L	0.02			<0.001				<0.001			<0.001		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01			<0.001				<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	0.6			<0.05				<0.05			<0.05		
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002					<0.002		<0.002		
クロロホルム	mg/L	0.06			0.014				0.017			0.009		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.005					0.010		0.004		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.003				0.001			0.001		
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001				<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.025				0.025			0.015		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.010					0.018		0.006		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.008				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				0.005			<0.004		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.021				0.016			0.018		
鉄及びその化合物	mg/L	0.3			<0.01				<0.01			<0.01		
銅及びその化合物	mg/L	1			0.002				0.003			0.002		
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			<0.001				<0.001			<0.001		
塩化物イオン	mg/L	200	9	16	8		8	7	7	7	7	7		
蒸発残留物	mg/L	500			68				66			65		
ジェオスミン	ng/L	10	<1	<1		<1	<1	1	<1	<1	<1			
2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	<1	<1		<1	<1	<1	<1	<1	<1			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.6	1.0	0.8		0.7	1.1	0.8	0.7	0.8	0.8		
pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.4	7.3		7.3	7.3	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	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6		
遊離炭酸	mg/L	20			4				4			3		
臭気強度(TON)	—	3	<1	<1	<1		<1	<1	<1	<1	<1	<1		
腐食性(ランゲリア指数)	—	-1程度以上とし、極力0に近づける			-1.4				-1.5			-1.7		
従属栄養細菌	個/ml	2000		0					1			0		
アルカリ度	mg/L	—			32				28			28		
電気伝導率	μS/cm	—	95	205	102		96	95	90	89	86	88		
カルシウムイオン	mg/L	—			13				13			10		
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.009	0.014	0.009		0.010	0.014	0.012	0.013	0.012	0.012		

採水地点(配水池名)			No.13 中島市民センター(皿山)											
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	—		11:10	10:28	9:05	9:10	10:40	10:55	9:13	10:30	10:06			
水温	℃		15.4	16.4	20.9	22.5	24.0	25.3	24.1	22.3	13.5			
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大腸菌	—	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001			<0.001			<0.001					
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.001			<0.001			<0.001					
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	<0.001			<0.001			<0.001					
塩素酸	mg/L	0.6	<0.05			0.05			0.06					
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002			<0.002			<0.002					
クロロホルム	mg/L	0.06	0.011			0.016			0.019					
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.007			0.006			0.008					
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.003			0.003			0.002					
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001			<0.001			<0.001					
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.021			0.027			0.029					
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.007			0.010			0.017					
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.007			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	<0.004			<0.004			<0.004					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.018			0.020			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			0.002					
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	10	9	9	9	9	8	9	15	12			
蒸発残留物	mg/L	500	80			76			75					
ジェオスミン	ng/L	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	1.1	0.9			
pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3	7.1	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			
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色度	度	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01												
抱水クロラール	mg/L	0.02												
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7			
遊離炭酸	mg/L	20	5			4			5					
臭気強度(TON)	—	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
腐食性(ランゲリア指数)	—	-1程度以上とし、極力0に近づける	-1.5			-1.7			-1.8					
従属栄養細菌	個/ml	2000	2			0			0					
アルカリ度	mg/L	—	38			32			32					
電気伝導率	μS/cm	—	127	112	108	107	116	104	107	185	165			
カルシウムイオン	mg/L	—	14			12			11					
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.010	0.010	0.011	0.009	0.011	0.013	0.016	0.018	0.015			

採水地点(配水池名)		No.14 萩ヶ丘市民センター(笹尾)												
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	—		9:08	9:15	9:15	10:40	9:05	9:20	9:19	9:10	9:10			
水温	℃		13.5	14.9	18.5	19.6	19.9	23.2	22.9	21.5	13.6			
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		<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	0.009		0.015		0.020		0.020				
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.006		0.005		0.009		0.009				
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.002		0.002		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	0.017		0.025		0.029		0.029				
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.006		0.009		0.017		0.017				
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.006		0.008		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		<0.004				
	アルミニウム及びその 化合物	mg/L	0.2	0.016		0.019		0.018		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	0.002		0.001		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	9	8	8	8	8	7	7	7	8		
	蒸発残留物	mg/L	500	60		66		60		60				
	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	0.8	0.8	0.8		
	pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3		
	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			
管 理 目 標	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01											
	抱水クロラール	mg/L	0.02											
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6		
	遊離炭酸	mg/L	20	5		4		5		5				
	臭気強度(TON)	—	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
	腐食性(ランゲリア指数)	—	-1程度以上とし、極力0に近づける	-1.7			-1.8		-1.9					
そ の 他	従属栄養細菌	個/ml	2000	1		1		0						
	アルカリ度	mg/L	—	29		28		25						
	電気伝導率	μS/cm	—	95	94	98	91	92	89	82	84	87		
	カルシウムイオン	mg/L	—	12		11		9						
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.009	0.009	0.010	0.008	0.010	0.011	0.014	0.013	0.012			

採水地点(配水池名)		No.15 富野台東公園(富野)									
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	—		8:45	9:40	9:18	8:20	9:45	9:35	10:15	10:00	9:35
水温	℃		17.9	22.6	23.2	27.7	31.2	29.6	23.3	20.3	16.1
水 質 基 準	一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	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
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001			<0.001			<0.001	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.001			<0.001			<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	<0.001			<0.001			<0.001	
	塩素酸	mg/L	0.6	<0.05			<0.05			<0.05	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002			<0.002			<0.002	
	クロロホルム	mg/L	0.06	0.014			0.020			0.014	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.002			0.007			0.002	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.002			0.002			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	0.022			0.030			0.022	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.012			0.014			0.010	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.006			0.008			0.006	
	ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.001			<0.001			<0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.005			<0.005			<0.005	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.007			0.009			0.006	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.026			0.017			0.021	
	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			0.004	
	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	8	8	8	8	7	8	7	8
	蒸発残留物	mg/L	500	74			70			52	
	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	2
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	0.8
	pH値	—	5.8~8.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	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
	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
	色度	度	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	
管 理 目 標	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	0.3	0.4	0.5	0.4	0.7	0.5	0.4
	遊離炭酸	mg/L	20		2			2			2
	臭気強度(TON)	—	3	<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		5			3			1
そ の 他	アルカリ度	mg/L	—		32			31			27
	電気伝導率	μS/cm	—	95	102	104	95	97	94	88	87
	カルシウムイオン	mg/L	—		13			12			10
	紫外線吸光度(E260)	—	—	0.008	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.012	0.014

採水地点(配水池名)		No.16 小倉南区役所両谷出張所(道原)											
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	—		9:45	9:43	9:36	10:40	11:09	9:30	11:15	9:47	9:43		
水温	℃		17.8	20.8	23.1	27.1	31.9	29.5	23.8	20.6	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			0.11			0.13			
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		0.005			0.014			0.007			
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.004			0.007			0.004			
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		0.011			0.028			0.015			
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.004			0.009			0.007			
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.004			0.010			0.006			
ブロモホルム	mg/L	0.09		<0.001			<0.001			<0.001			
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		<0.005			<0.005			<0.005			
亜鉛及びその化合物	mg/L	1		0.010			0.016			0.017			
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		<0.004			<0.004			<0.004			
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		0.012			0.024			0.015			
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	7	7	7	7	7	6	7	6	7		
蒸発残留物	mg/L	500		66			70			42			
ジェオスミン	ng/L	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6		
pH値	—	5.8~8.6	7.2	7.1	7.2	7.1	7.0	7.0	7.1	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		
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	0.6	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			0.001			<0.001			
抱水クロラール	mg/L	0.02		<0.001			0.002			0.002			
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4		
遊離炭酸	mg/L	20		5			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		-2.0			-1.8			-1.9			
従属栄養細菌	個/ml	2000		4			7			4			
アルカリ度	mg/L	—		27			29			20			
電気伝導率	μS/cm	—	84	91	94	84	95	77	96	76	85		
カルシウムイオン	mg/L	—		9			10			8			
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.013	0.014	0.015	0.017	0.016	0.014	0.016	0.020	0.012		

採水地点(配水池名)		No.17 永犬丸西市民センター(永犬丸)										
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	—		8:58	8:55	8:51	9:03	8:55	8:57	8:50	9:05	9:00	
水温	℃		18.8	22.2	22.7	27.3	29.4	30.2	26.1	23.4	20.2	
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	
	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			0.16			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	0.015			0.025			0.018		
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.007			0.016			0.013		
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.002			0.004			0.001		
	臭素酸	mg/L	0.01	<0.001			<0.001			<0.001		
	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.025			0.041			0.025		
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.010			0.016			0.014		
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.008			0.012			0.006		
	ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.001			<0.001			<0.001		
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.005			<0.005			<0.005		
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.005			<0.004			0.005		
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.040			0.028			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	0.002			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		
	塩化物イオン	mg/L	200	13	16	14	12	13	15	19	12	12
	蒸発残留物	mg/L	500	142			104			80		
	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	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0
	pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	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	<0.5	
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									
	抱水クロラール	mg/L	0.02									
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8
	遊離炭酸	mg/L	20	6			8		7			
	臭気強度(TON)	—	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	腐食性(ランゲリア指数)	—	-1程度以上とし、極力0に近づける		-1.1			-1.4		-1.6		
	従属栄養細菌	個/ml	2000		1			0		0		
そ の 他	アルカリ度	mg/L	—	64			49		37			
	電気伝導率	μS/cm	—	174	218	175	162	162	166	267	138	161
	カルシウムイオン	mg/L	—	22			15		14			
	紫外線吸光度(E260)	—	—	0.011	0.017	0.016	0.014	0.014	0.013	0.018	0.020	0.015

採水地点(配水池名)		No.18 八幡西区役所折尾出張所(別所)												
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	—		10:10	9:07	8:53	9:05	9:00	9:00	8:55	8:55	9:05			
水温	℃		17.7	18.1	23.5	23.1	28.0	27.0	25.4	23.1	13.6			
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			0.10			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	0.011			0.018			0.018					
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.008			0.009			0.015					
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	0.024			0.033			0.031					
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.007			0.010			0.017					
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.009			0.011			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	0.031			0.030			0.033					
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			0.005					
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	15	13	12	13	14	13	13	16	14			
蒸発残留物	mg/L	500	150			116			90					
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	1.0	1.0	1.0	1.1	0.9			
pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.2	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	7.3			
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色度	度	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5			
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.002			0.002			0.002					
抱水クロラール	mg/L	0.02	0.003			0.004			0.004					
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8			
遊離炭酸	mg/L	20	10			8			9					
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			-1.6					
従属栄養細菌	個/ml	2000	1			1			0					
アルカリ度	mg/L	—	70			53			46					
電気伝導率	μS/cm	—	233	179	144	174	168	162	152	204	184			
カルシウムイオン	mg/L	—	25			17			12					
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.014	0.014	0.016	0.013	0.014	0.017	0.018	0.018	0.015			

採水地点(配水池名)		No.19 陣山市民センター(山ノ岬)											
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	—		9:03	9:53	9:10	9:06	9:00	9:05	8:50	9:35	9:20	9:07	9:00
水温	℃		15.3	22.2	24.3	24.1	24.4	29.9	30.3	27.5	26.4	20.3	15.9
一般細菌	個/ml	100	0	0	0		0	0	0	0		0	0
大腸菌	—	検出されないこと	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出
鉛及びその化合物	mg/L	0.01			<0.001				<0.001				<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02			<0.001				<0.001				<0.001
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01			<0.001				<0.001				<0.001
塩素酸	mg/L	0.6			0.09				<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			0.020				0.024				0.011
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.005					0.012			0.005
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			0.035				0.040				0.022
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.013					0.015			0.007
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.011				0.012				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			0.025				0.040				0.033
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				0.006				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	13	16	16		12	13	13	13		12	13
蒸発残留物	mg/L	500			116				98				114
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	0.6	1.0	1.0		0.9	1.0	1.1	1.1		0.9	0.9
pH値	—	5.8~8.6	7.2	7.3	7.2		7.1	7.3	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	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6
遊離炭酸	mg/L	20			8				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			-1.2				-1.3				-1.2
従属栄養細菌	個/ml	2000		0					0				1
アルカリ度	mg/L	—			52				50				55
電気伝導率	μS/cm	—	158	208	188		153	170	163	163		161	180
カルシウムイオン	mg/L	—			18				14				17
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.011	0.014	0.014		0.016	0.013	0.016	0.017		0.018	0.016

採水地点(配水池名)			No.20 永犬丸東町 一丁目公園(京良城)											
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	—		9:38	9:30	9:19	9:35	9:20	9:25	9:20	9:20	9:22			
水温	℃		17.2	18.7	23.3	24.4	27.4	29.1	26.7	24.3	15.5			
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大腸菌	—	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001			<0.001			<0.001					
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.001			<0.001			<0.001					
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	<0.001			<0.001			<0.001					
塩素酸	mg/L	0.6	<0.05			0.10			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	0.014			0.020			0.017					
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.009			0.003			0.006					
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	0.028			0.035			0.031					
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.008			0.011			0.018					
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	0.026			0.026			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	0.006			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					
塩化物イオン	mg/L	200	16	13	12	13	14	13	13	17	14			
蒸発残留物	mg/L	500	160			116			94					
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	0.9	1.0	1.0	1.1	0.9			
pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.2	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	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			
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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6			
遊離炭酸	mg/L	20	10			8			8					
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	1			0			3					
アルカリ度	mg/L	—	73			52			46					
電気伝導率	μS/cm	—	250	177	146	171	172	163	153	202	182			
カルシウムイオン	mg/L	—	27			17			14					
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.015	0.014	0.015	0.013	0.015	0.017	0.018	0.018	0.015			