

採水地点(配水池名)			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5年4月18日	令和5年5月9日	令和5年6月27日	令和5年7月18日	令和5年8月1日	令和5年9月26日	令和5年10月10日	令和5年10月31日	令和5年12月19日	令和6年1月23日	令和6年2月6日	令和6年3月26日
採水時刻	—		9:00	8:59	10:00	9:30	10:50	9:41	10:32	9:30	9:03	9:04	9:10	9:10
水温	°C		17.4	17.0	22.1	23.2	26.1	26.0	23.6	21.4	14.6	12.3	11.1	13.4
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	<0.05			<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	0.011			0.012			0.019			0.007		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.009			0.006			0.008			0.004		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001			0.001			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	0.018			0.018			0.029			0.014		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.011			0.010			0.013			0.005		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.006			0.005			0.008			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	0.016			0.012			0.028			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	0.001			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			<0.001		
塩化物イオン	mg/L	200	9	8	9	10	9	8	8	8	8	9	9	8
蒸発残留物	mg/L	500	86			81			78			78		
ジェオスミン	ng/L	10	<1	<1	1	<1	<1	2	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	0.8	0.6	0.5	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6
pH値	—	5.8~8.6	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	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	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6
遊離炭酸	mg/L	20	3			4			4			4		
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			-1.7			-1.3			-1.1		
従属栄養細菌	個/ml	2000	0			0			2			0		
アルカリ度	mg/L	—	35			27			37			44		
電気伝導率	µS/cm	—	110	94	112	104	87	115	112	124	125	126	125	98
カルシウムイオン	mg/L	—	14			12			14			16		
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.011	0.009	0.010	0.009	0.007	0.013	0.013	0.010	0.011	0.010	0.011	0.008