

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4年4月26日	令和4年5月31日	令和4年6月21日	令和4年7月26日	令和4年8月8日	令和4年8月30日	令和4年10月25日	令和4年11月15日	令和4年11月29日	令和5年1月24日	令和5年2月14日	令和5年2月28日
採水時刻	—		8:00	8:00	8:40	8:40	8:36	8:40	8:40	8:45	8:45	8:20	8:40	8:45
水温	°C		17.5	22.0	24.1	26.0	27.9	27.4	22.4	20.2	18.8	12.5	11.2	11.3
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			0.06		0.06			<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			0.022		0.026			0.018			0.009	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.005		0.010			0.007			0.008	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.004		0.003			0.001			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			0.036		0.039			0.027			0.016	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.010		0.015			0.016			0.009	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.010		0.010			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			0.004		0.004			0.002			0.002	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1			<0.004		<0.004			0.005			<0.004	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.063		0.037			0.024			0.015	
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		0.002			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			<0.001	
塩化物イオン	mg/L	200	9	10	22	10	10	9	8	8	8	9	9	9
蒸発残留物	mg/L	500			176		97			78			65	
ジェオスミン	ng/L	10	2	2	<1	1	1	1	1	1				
2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	<1	<1	5	<1	<1	<1	<1	<1				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.8	0.8	1.1	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7
pH値	—	5.8~8.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	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	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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6
遊離炭酸	mg/L	20			6		4			5			3	
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			-0.5		-1.0			-1.3			-1.5	
従属栄養細菌	個/ml	2000			0		0			0			1	
アルカリ度	mg/L	—			78		42			35			34	
電気伝導率	µS/cm	—	121	121	268	127	129	126	90	108	109	109	109	107
カルシウムイオン	mg/L	—			28		16			14			13	
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.010	0.008	0.013	0.009	0.011	0.012	0.010	0.011	0.011	0.009	0.009	0.009