

採水地点			小倉南区役所両谷出張所												
採水日	単位	基準値	R3.4.27	R3.5.25	R3.6.8	R3.7.6	R3.8.10	R3.8.31	R3.10.26	R3.11.16	R3.11.30	R4.1.25	R4.2.8	R4.3.1	
採水時刻	—	—	9:15	12:15	9:52	10:30	10:55	10:40	9:42	10:43	9:15	9:18	9:20	10:29	
水温	℃	—	19.2	19.4	22.6	28.0	28.4	27.0	19.2	15.6	12.8	7.8	7.8	11.1	
水質基準	一般細菌	個/ml	100	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	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01		<0.001		<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		<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		<0.001		
	塩素酸	mg/L	0.6		0.05		0.07		<0.05		<0.05		<0.05		
	クロロ酢酸	mg/L	0.02		<0.002		0.003		<0.002		<0.002		<0.002		
	クロロホルム	mg/L	0.06		0.007		0.012		0.003		0.003		0.002		
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.002		0.007		0.003		0.003		<0.002		
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.001		0.002		0.002		0.002		0.001		
	臭素酸	mg/L	0.01		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.013		0.022		0.009		0.009		0.006		
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.005		0.009		0.003		0.003		0.003		
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.005		0.008		0.004		0.004		0.003		
	ブロモホルム	mg/L	0.09		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		<0.001		0.002		<0.001		<0.001		<0.001		
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0		0.005		0.020		0.009		0.009		0.005		
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
	銅及びその化合物	mg/L	1.0		0.009		0.021		0.010		0.010		0.007		
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		<0.001		0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
	塩化物イオン	mg/L	200	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8
	蒸発残留物	mg/L	500		72		77		70		70		82		
	ジェオスミン	ng/L	10	<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					
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.5	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
pH値	—	5.8~8.6	7.4	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	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	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	0.6	0.5	<0.5	0.7	<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	
管理目標	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01		<0.001		0.002		<0.001		<0.001		<0.001		
	抱水クロラール	mg/L	0.02		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6
	遊離炭酸	mg/L	20		5		8		5		5		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		-1.9		-1.6		-1.6		-1.6		-1.7		
従属栄養細菌	個/ml	2,000		19		33		4		4		1			
その他	アルカリ度	mg/L	—	32		34		31		31		32			
	電気伝導率	μS/cm	—	99	93	88	96	100	79	93	95	96	97	99	99
	カルシウムイオン	mg/L	—	10		11		10		10		11			
	紫外線吸光度(E260)	—	—	0.010	0.015	0.016	0.014	0.016	0.013	0.012	0.010	0.013	0.011	0.010	0.010