

岩切字昭和東

平成27年度

水質項目		検査月日												最高	最低	平均
		4月13日	5月12日	6月8日	7月6日	8月10日	9月9日	10月8日	11月9日	12月7日	1月27日	2月8日	3月7日			
水	温 (°C)	10.4	14.8	19.4	20.1	25.8	22.8	20.7	14.3	13.4	7.5	7.6	7.9	25.8	7.5	15.4
	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出											
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005		
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.24	0.21	0.21	0.21	0.19	0.23	0.21	0.21	0.23	0.19	0.18	0.18	0.24	0.18	0.21
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.05	0.05	0.03	0.09	0.03	0.06	0.07	0.03	0.06	0.06	0.05	0.09	0.02	0.05
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	塩素酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	クロロホルム (mg/L)	0.009	0.012	0.016	0.017	0.013	0.016	0.011	0.015	0.012	0.006	0.007	0.006	0.017	0.006	0.012
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.010	0.011	0.014	0.011	0.005	0.008	0.008	0.008	0.010	0.006	0.007	0.006	0.014	0.005	0.009
	ジプロモクロロメタン (mg/L)	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.006	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.006	<0.001	0.002
	臭素 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.012	0.012	0.017	0.016	0.008	0.013	0.011	0.015	0.014	0.006	0.007	0.007	0.017	0.006	0.012
	プロモジクロロメタン (mg/L)	0.004	0.006	0.007	0.006	0.010	0.006	0.006	0.007	0.004	0.004	0.005	0.004	0.010	0.004	0.006
	プロモホルム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/L)			0.002			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02
	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.0	8.9	9.7	7.8	12.1	8.3	9.0	9.6	7.2	9.3	9.6	8.8	12.1	7.0	8.9
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	塩化物イオン (mg/L)	11.8	14.7	14.9	11.8	18.3	12.1	13.9	14.8	11.3	14.6	14.5	13.4	18.3	11.3	13.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	26.6	28.7	29.9	27.6	36.5	30.9	35.2	34.1	28.7	33.1	33.0	31.3	36.5	26.6	31.3
	蒸発残留物 (mg/L)			80			80			59			77	80	59	74
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
	シェオスミン (µg/L)	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
	フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6
	pH値	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6
	味 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし											
	臭気 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし											
	透明度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	トルエン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005			<0.005			
	亜塩素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05			
	二酸化塩素 (mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05			
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			0.002			0.002			0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001
	抱水クロラール (mg/L)			0.004			0.003			0.002			0.002	0.004	0.002	0.003
	残留塩素 (mg/L)	0.50	0.50	0.45	0.45	0.30	0.45	0.55	0.60	0.45	0.50	0.55	0.55	0.60	0.30	0.49
	遊離炭酸 (mg/L)			1.2						1.1			1.2	1.1	1.2	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	メチルtert-ブチルエーテル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	臭気強度 (TON)			3						3			3	3	3	
	腐食性 (ラングリア指数)			-1.4			-1.4			-1.8			-1.7	-1.4	-1.8	-1.6
	従属栄養細菌 (個/mL)			0						0			0			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.										