

上愛子字白沢

平成26年度

検査月日		4月15日	5月12日	6月11日	7月8日	8月11日	9月4日	10月14日	11月13日	12月11日	1月14日	2月12日	3月10日	最高	最低	平均	
水	水質項目																
	温 (°C)	8.2	12.3	17.8	18.0	21.4	19.9	16.8	13.7	8.0	6.2	5.8	5.8	21.4	5.8	12.8	
	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	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			
	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			
	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)	0.22	0.16	0.13	0.15	0.14	0.13	0.21	0.07	0.17	0.14	0.11	0.16	0.22	0.07	0.15	
	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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	<0.02	<0.02	
	四塩化炭素 (mg/L)			<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			
	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			
	ジクロロメタン (mg/L)			<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			
	トリクロロエチレン (mg/L)			<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			
	塩素酸 (mg/L)	<0.05	0.05	<0.05	0.06	0.08	0.09	0.08	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.09	<0.05	<0.05	
水質基準項目	クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002			
	クロロホルム (mg/L)			0.009			0.027			0.012			0.006	0.027	0.006	0.014	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.007			0.011			0.006			0.007	0.011	0.006	0.008	
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	臭素 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	総トリハロメタン (mg/L)			0.012			0.032			0.015			0.008	0.032	0.008	0.017	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.008			0.019			0.014			0.007	0.019	0.007	0.012	
	プロモジクロロメタン (mg/L)			0.003			0.005			0.003			0.002	0.005	0.002	0.003	
	プロモホルム (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	ホルムアルデヒド (mg/L)			0.001			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	<0.02			
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.04	<0.02	0.03	0.03	<0.02	0.03	0.02	<0.02	0.03	0.03	<0.02	0.04	0.04	<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	<0.02			
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.5	7.0	7.2	7.4	7.6	8.2	9.0	9.0	7.5	8.5	10.5	8.2	10.5	6.5	8.0		
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	<0.001			
塩化物イオン (mg/L)	6.9	6.7	6.9	7.2	7.7	8.3	9.1	8.0	7.1	7.8	9.3	10.3	10.3	6.7	7.9		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	17.9	17.0	18.0	16.4	21.4	22.6	21.4	22.0	18.9	20.6	24.4	23.5	24.4	16.4	20.3		
蒸発残留物 (mg/L)			55			70			66			72	72	55	66		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<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	<0.001	<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			
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<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	<0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.9	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.9	0.3	0.5	
pH値	7.7	7.9	8.1	8.0	8.2	7.9	8.3	7.6	7.5	7.4	7.9	7.6	8.3	7.4	7.8		
味 (種類)	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	異常なし	異常なし			
臭 (種類)	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	異常なし	異常なし			
色度 (度)	<1	<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	<0.1			
水質管理目標	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			
	トルエン (mg/L)			<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			<0.005	<0.005			
	亜塩化水素酸 (mg/L)			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05			
	二酸化塩素 (mg/L)			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05			
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			0.001			0.002			0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001	
	抱水クロラール (mg/L)			0.003			0.002			0.001			0.002	0.003	0.001	0.002	
	残留塩素 (mg/L)	0.50	0.65	0.60	0.65	0.40	0.40	0.20	0.40	0.50	0.60	0.60	0.55	0.65	0.20	0.50	
	遊離炭酸 (mg/L)			<0.5							1.8			1.8	<0.5	0.9	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<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			
	臭気強度 (TON)			3							3			3	3	3	
腐食性 (ラングリア指数)			-1.4			-1.4			-2.1			-2.0	-1.4	-2.1	-1.7		
従属栄養細菌 (個/mL)			4						<1			4	0	2			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001				