

作並字棒目木

平成26年度

水質項目	検査月日													最高	最低	平均
	4月22日	5月20日	6月17日	7月15日	8月19日	9月18日	10月20日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月17日				
水	温 (°C)	10.0	13.9	17.1	19.7	21.9	19.9	15.9	12.1	7.3	4.4	3.5	4.8	21.9	3.5	12.5
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	
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	<0.001	
鉛及びその化合物 (mg/L)				<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	
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	<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	<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)		0.17	0.12	0.13	0.15	0.14	0.11	0.16	0.07	0.12	0.10	0.10	0.15	0.17	0.07	0.13
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	0.06	<0.05	0.05	0.06	<0.05	0.06	<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	<0.02	<0.02	<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	0.06	0.08	0.09	0.10	0.09	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.10	<0.05	<0.05
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)				0.012				0.019			0.009		0.006	0.019	0.006	0.012
ジクロロ酢酸 (mg/L)				0.009				0.006			0.007		0.008	0.009	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	<0.001	
臭素 (mg/L)				<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン (mg/L)				0.015				0.023			0.011		0.008	0.023	0.008	0.014
トリクロロ酢酸 (mg/L)				0.011				0.016			0.013		0.008	0.016	0.008	0.012
プロモジクロロメタン (mg/L)				0.003				0.004			0.002		0.002	0.004	0.002	0.003
プロモホルム (mg/L)				<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	<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
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	<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)		6.8	7.9	7.7	7.6	7.7	8.7	8.4	9.0	8.1	7.5	8.4	8.3	9.0	6.8	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)		6.7	6.7	7.3	7.7	8.0	8.5	8.7	8.0	7.2	7.1	7.7	8.7	8.7	6.7	7.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		19.6	27.0	18.2	19.7	22.1	27.3	22.3	28.4	22.2	24.3	27.7	21.9	28.4	18.2	23.4
蒸発残留物 (mg/L)				60				82			68		70	82	60	70
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	
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)		0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4
pH値		7.8	7.9	8.0	8.3	8.4	8.0	8.1	7.8	7.4	7.5	7.5	7.5	8.4	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	
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	<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	<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	<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	
トルエン (mg/L)				0.003				0.004			0.001		<0.001	0.004	<0.001	0.002
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				0.001			<0.001		<0.001	0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール (mg/L)				0.003				0.001			<0.001		0.002	0.003	<0.001	0.002
残留塩素 (mg/L)		0.55	0.55	0.45	0.40	0.25	0.45	0.30	0.35	0.55	0.50	0.60	0.60	0.60	0.25	0.46
遊離炭酸 (mg/L)				<0.5							1.1		1.1	<0.5	0.6	
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	
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	
臭気強度 (TON)				3							4		4	3	4	
腐食性 (ラングリア指数)				-1.6				-1.3			-2.2		-2.2	-1.3	-2.2	-1.8
従属栄養細菌 (個/mL)				<1							<1		0			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	