

向田

平成26年度

水質項目	検査月日													最高	最低	平均	
	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					
水	温 (°C)	9.9	13.5	17.7	19.8	23.2	21.9	18.6	15.0	10.8	6.8	6.0	6.5	23.2	6.0	14.1	
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			
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			
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			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.24	0.24	0.40	0.25	0.36	0.25	0.38	0.16	0.22	0.20	0.21	0.24	0.40	0.16	0.26	
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	<0.05	<0.05	
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.03	0.06	<0.02	0.04	0.04	0.04	0.08	0.09	0.05	0.07	0.08	0.04	0.09	<0.02	0.05	
四塩化炭素 (mg/L)				<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			
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			
ジクロロメタン (mg/L)				<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			
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001				<0.001				<0.001		<0.001			
ベンゼン (mg/L)				<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			
クロロホルム (mg/L)				0.021				0.022				0.009		0.007	0.022	0.007	0.015
ジクロロ酢酸 (mg/L)				0.019				0.005				0.006		0.006	0.019	0.005	0.009
ジブロモクロロメタン (mg/L)				<0.001				0.002				0.001		0.001	0.002	<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)				0.025				0.032				0.015		0.012	0.032	0.012	0.021
トリクロロ酢酸 (mg/L)				0.020				0.017				0.009		0.008	0.020	0.008	0.014
プロモジクロロメタン (mg/L)				0.004				0.008				0.005		0.004	0.008	0.004	0.005
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	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	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	<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)		7.7	9.9	8.0	8.5	9.7	9.6	11.0	10.8	8.7	9.9	10.8	9.1	11.0	7.7	9.5	
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)		13.4	16.4	15.4	13.7	16.3	14.8	17.1	17.1	13.6	16.5	18.3	15.4	18.3	13.4	15.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		29.1	33.1	25.5	30.1	31.2	32.1	38.4	36.6	32.7	34.9	36.9	29.9	38.4	25.5	32.5	
蒸発残留物 (mg/L)				79				96				92		93	96	79	90
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)				0.002				0.003				<0.001		0.001	0.003	<0.001	0.002
2-メチルイソボルネオール (µg/L)				<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)		0.5	0.6	0.7	0.6	0.9	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.9	0.5	0.6	
pH値		7.5	7.7	7.7	7.8	7.9	7.8	7.8	7.6	7.5	7.4	7.6	7.6	7.9	7.4	7.7	
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		
トルエン (mg/L)				0.001				0.002				<0.001		<0.001	0.002	<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		
亜塩素酸 (mg/L)				<0.05								<0.05		<0.05	<0.05		
二酸化塩素 (mg/L)				<0.05								<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				0.002				<0.001		0.002	0.004	<0.001	0.002
残留塩素 (mg/L)		0.55	0.55	0.50	0.45	0.25	0.35	0.40	0.50	0.50	0.60	0.50	0.45	0.60	0.25	0.47	
遊離炭酸 (mg/L)				0.5								1.1		1.1	0.5	0.8	
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)				-1.7				-1.2				-1.7		-1.2	-1.7	-1.6	
従属栄養細菌 (個/mL)				1								<1		1	0	0	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.001				<0.001				<0.001		<0.001	<0.001		