

向田

平成28年度

水質項目	検査月日		4月11日	5月16日	6月13日	7月11日	8月8日	9月20日	10月11日	11月9日	12月12日	1月16日	2月8日	3月6日	最高	最低	平均
	水	温 (°C)		10.5	14.5	18.7	19.8	22.6	22.4	20.2	14.5	10.9	4.7	6.6	7.2	22.6	4.7
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)			0.23	0.23	0.16	0.25	0.23	0.22	0.22	0.20	0.13	0.18	0.26	0.13	0.26	0.13	0.20
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.06	<0.05	0.06	<0.05	0.06	<0.05	0.06	<0.05	0.06	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.03	0.05	0.05	0.05	0.08	0.03	0.05	0.12	0.12	0.10	0.08	0.08	0.12	0.03	0.07
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)			0.013	0.013	0.019	0.019	0.022	0.012	0.009	0.008	0.009	0.006	0.008	0.006	0.022	0.006	0.012
ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.011	0.012	0.015	0.008	0.004	0.003	0.003	0.007	0.007	0.006	0.008	0.006	0.015	0.003	0.008
ジプロモクロロメタン (mg/L)			<0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	<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	0.013	0.016	0.016	0.018	0.007	0.006	0.006	0.009	0.006	0.009	0.006	0.018	0.006	0.010
プロモジクロロメタン (mg/L)			0.005	0.007	0.009	0.008	0.011	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.011	0.005	0.007
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			0.001			<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	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	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)			7.9	9.8	10.0	9.5	11.9	7.2	8.5	11.2	11.6	11.0	10.0	10.3	11.9	7.2	9.9
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)			130	15.5	14.8	14.1	18.0	11.4	13.5	18.4	17.7	20.8	18.4	16.4	20.8	11.4	16.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			25.8	31.6	29.6	32.8	36.4	28.5	31.3	38.5	37.5	39.8	37.0	35.1	39.8	25.8	33.7
蒸発残留物 (mg/L)					98			86			108			102	108	86	98
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	0.001	<0.001	<0.001	<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	<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)			0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7
pH値			7.7	7.6	7.9	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.9	7.5	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		
臭気 (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		
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	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<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		
亜塩化水素 (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			0.001			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001
抱水クロラール (mg/L)					0.005			0.002			0.002			0.002	0.005	0.002	0.003
残留塩素 (mg/L)			0.50	0.60	0.55	0.55	0.35	0.45	0.45	0.70	0.40	0.50	0.50	0.50	0.70	0.35	0.50
遊離炭酸 (mg/L)					0.5						1.3			1.3	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	<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						4			4	3	4	