

採水月日		10月8日	11月14日	12月9日	1月15日	2月13日	3月12日	最高	最低	平均
水質項目	温 (°C)	20.8	16.4	11.4	6.6	5.9	7.5	20.8	5.9	11.4
水	一般細菌 (個/mL)	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		
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		
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		
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		
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<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)		0.28	0.18	0.14	0.23	0.21	0.23	0.28	0.14	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		
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.06	0.04	0.06	0.09	0.10	0.04	0.10	0.04	0.06
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
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		
ジクロロメタン (mg/L)		<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		
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		
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
塩素酸 (mg/L)		0.10	<0.05	<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	<0.002	<0.002		
クロロホルム (mg/L)		0.011	0.008	0.006	0.005	0.005	0.006	0.011	0.005	0.007
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.006	0.006	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
臭素酸 (mg/L)				<0.001			<0.001	<0.001		
トリハロメタン (mg/L)		0.019	0.015	0.012	0.011	0.011	0.012	0.019	0.011	0.013
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.010	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.010	0.005	0.006
プロモジクロロメタン (mg/L)		0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004
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)				<0.005			<0.005	<0.005		
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		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	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		
銅及びその化合物 (mg/L)		<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)		9.6	8.5	8.9	10.6	11.9	8.3	11.9	8.3	9.6
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		
塩化物イオン (mg/L)		14.3	11.1	12.6	18.0	21.7	12.3	21.7	11.1	15.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		37.0	30.1	32.4	39.9	44.5	31.2	44.5	30.1	35.8
蒸発残留物 (mg/L)				76			74	76	74	75
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<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
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		
非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.005			<0.005	<0.005		
フェノール類 (mg/L)				<0.0005			<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7
pH値		7.5	7.1	7.3	7.3	7.3	7.2	7.5	7.1	7.3
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			
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			
色度 (度)				4				4	4	4
濁度 (度)		<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		
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		
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		
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		
トルエン (mg/L)		<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
亜塩素酸 (mg/L)				<0.05				<0.05		
ジクロロアセトニトリル (mg/L)										
抱水クロラール (mg/L)				<0.001			<0.001	<0.001		
残留塩素 (mg/L)										
遊離炭酸 (mg/L)		0.47	0.54	0.49	0.60	0.58	0.42	0.6	<0.5	0.5
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				1.4				1.400	1.400	1.400
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		
臭気強度 (TON)		<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		
腐食性(ランゲリア指数)				-1.9			-2.1	-1.9	-2.1	-2.0
従属栄養細菌(個/mL)				0				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	<0.001		

10月から検査開始
水系変更により