

水質項目		採水月日		10月8日	11月14日
水	温 (°C)			20.8	16.4
一	般	細菌 (個/mL)		0	0
大	腸	菌		不検出	不検出
		カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003	<0.0003
		水銀及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001
		セレン及びその化合物 (mg/L)		<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
		六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002	<0.002
		亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004	<0.004
		シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.28	0.18
		フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.05	<0.05
		ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.06	0.04
		四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002
		1,4-ジオキサン (mg/L)		<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
		ジクロロメタン (mg/L)		<0.001	<0.001
		テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001
		トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001
		ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001
		塩素酸 (mg/L)		0.10	<0.05
水		クロロ酢酸 (mg/L)		<0.002	<0.002
質		クロロホルム (mg/L)		0.011	0.008
		ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.004	0.003
基		ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.002	0.002
準		臭素酸 (mg/L)			
項		トリハロメタン (mg/L)		0.019	0.015
目		トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.010	0.006
		プロモジクロロメタン (mg/L)		0.006	0.005
		プロモホルム (mg/L)		<0.001	<0.001
		ホルムアルデヒド (mg/L)			
		亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02
		アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.03	0.02
		鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02
		銅及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		9.6	8.5
		マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001
		塩化物イオン (mg/L)		14.3	11.1
		カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		37.0	30.1
		蒸発残留物 (mg/L)			
		陰イオン界面活性剤 (mg/L)			
		シェオスミン (µg/L)		0.001	<0.001
		2-メチルイソボルネオール (µg/L)		<0.001	<0.001
		非イオン界面活性剤 (mg/L)			
		フェノール類 (mg/L)			
		有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.7	0.6
		pH値		7.5	7.1
		味 (種類)		異常なし	異常なし
		臭気 (種類)		異常なし	異常なし
		色度 (度)			
		濁度 (度)		<0.1	<0.1
水		アンチモン及びその化合物 (mg/L)		<0.0005	<0.0005
質		ウラン及びその化合物 (mg/L)		<0.0001	<0.0001
管		ニッケル及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001
理		1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002
目		トルエン (mg/L)		<0.001	<0.001
標		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		<0.005	<0.005
設		亜塩素酸 (mg/L)			
定		ジクロロアセトニトリル (mg/L)			
項		抱水クロラール (mg/L)			
目		残留塩素 (mg/L)			
		遊離炭酸 (mg/L)		0.47	0.54
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			
		メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)		<0.001	<0.001
		臭気強度 (TON)		<2	<2
		腐食性(ランゲリア指数)			
		従属栄養細菌(個/mL)			
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001

10月
から
検査
開始
水系
変更
により