

荒井三丁目

令和6年度

水質項目		採水月日	4月10日
水	温 (°C)		9.7
一	般	細菌 (個/mL)	0
大	腸	菌	不検出
		カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003
		水銀及びその化合物 (mg/L)	
		セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		鉛及びその化合物 (mg/L)	
		ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002
		亜硝酸態窒素 (mg/L)	<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)	0.18
		フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05
		ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002
		1,4-ジオキサン (mg/L)	<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
		ジクロロメタン (mg/L)	<0.001
		テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001
		トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001
		ベンゼン (mg/L)	<0.001
		塩素酸 (mg/L)	0.05
水		クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002
質		クロロホルム (mg/L)	0.005
		ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.003
基		ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.001
準		臭素酸 (mg/L)	
項		トリハロメタン (mg/L)	0.007
目		トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.004
		ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.002
		ブロモホルム (mg/L)	<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
		アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01
		鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	9.2
		マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		塩化物イオン (mg/L)	14.2
		カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	28.5
		蒸発残留物 (mg/L)	
		陰イオン界面活性剤 (mg/L)	
		シエオスミン (µg/L)	<0.001
		2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<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)	0.5
		pH値	7.5
		味 (種類)	異常なし
		臭気 (種類)	異常なし
		色度 (度)	<1
		濁度 (度)	<0.1
水		アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005
質		ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001
		ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002
		トルエン (mg/L)	<0.001
管		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	
理		塩素酸 (mg/L)	
目		ジクロロアセトニトリル (mg/L)	
標		摺水クロール (mg/L)	
設		残留塩素 (mg/L)	0.74
定		遊離炭酸 (mg/L)	
項		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001
目		メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	<0.001
		臭気強度 (TON)	
		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

水質項目		採水月日	4月16日
水	温 (°C)		11.5
一 般 細菌 (個/mL)			0
大 腸 菌			不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)			<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)			
セレン及びその化合物 (mg/L)			<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)			
ヒ素及びその化合物 (mg/L)			<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)			<0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<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)			0.17
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)			<0.02
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)			<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
ジクロロメタン (mg/L)			<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001
ベンゼン (mg/L)			<0.001
塩素酸 (mg/L)			0.05
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002
クロロホルム (mg/L)			0.006
ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.004
ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.001
臭素酸 (mg/L)			
トリハロメタン (mg/L)			0.009
トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.004
ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.003
ブロモホルム (mg/L)			<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
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)			<0.02
銅及びその化合物 (mg/L)			<0.02
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			8.4
マンガン及びその化合物 (mg/L)			<0.001
塩化物イオン (mg/L)			12.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			27.1
蒸発残留物 (mg/L)			
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			
ジエオスミン (µg/L)			<0.001
2-メチルイソボルネオール (µg/L)			<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)			0.4
pH 値			7.5
味 (種類)			異常なし
臭 気 (種類)			異常なし
色 度 (度)			<1
濁 度 (度)			<0.1
アンチモン及びその化合物 (mg/L)			<0.0005
ウラン及びその化合物 (mg/L)			<0.0001
ニッケル及びその化合物 (mg/L)			<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002
トルエン (mg/L)			<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			
塩 素 酸 (mg/L)			
ジクロロアセトニトリル (mg/L)			
摺水クロラール (mg/L)			
残留塩素 (mg/L)			0.71
遊離炭酸 (mg/L)			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001
臭気強度 (TON)			
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

岩切字東河原

令和6年度

水質項目		採水月日	4月10日
水	温 (°C)		11.2
一	般	細菌 (個/mL)	0
大	腸	菌	不検出
		カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003
		水銀及びその化合物 (mg/L)	
		セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		鉛及びその化合物 (mg/L)	
		ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002
		亜硝酸態窒素 (mg/L)	<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)	0.18
		フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05
		ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002
		1,4-ジオキサン (mg/L)	<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
		ジクロロメタン (mg/L)	<0.001
		テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001
		トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001
		ベンゼン (mg/L)	<0.001
		塩素酸 (mg/L)	<0.05
水		クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002
質		クロロホルム (mg/L)	0.006
		ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.004
基		ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.001
準		臭素酸 (mg/L)	
項		トリハロメタン (mg/L)	0.009
目		トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.005
		ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.003
		ブロモホルム (mg/L)	<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
		アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01
		鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.7
		マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		塩化物イオン (mg/L)	13.6
		カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	27.6
		蒸発残留物 (mg/L)	
		陰イオン界面活性剤 (mg/L)	
		シエオスミン (µg/L)	<0.001
		2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<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)	0.5
		pH値	7.5
		味 (種類)	異常なし
		臭気 (種類)	異常なし
		色度 (度)	<1
		濁度 (度)	<0.1
水		アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005
質		ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001
		ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002
		トルエン (mg/L)	<0.001
管		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	
理		塩素酸 (mg/L)	
目		ジクロロアセトニトリル (mg/L)	
標		摺水クロール (mg/L)	
設		残留塩素 (mg/L)	0.73
定		遊離炭酸 (mg/L)	
項		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001
目		メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	<0.001
		臭気強度 (TON)	
		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

栄三丁目

令和6年度

水質項目		採水月日	4月10日
水	温 (°C)		10.6
一 般 細菌 (個/mL)			0
大 腸 菌			不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)			<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)			
セレン及びその化合物 (mg/L)			<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)			
ヒ素及びその化合物 (mg/L)			<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)			<0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<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)			0.18
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)			<0.02
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)			<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
ジクロロメタン (mg/L)			<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001
ベンゼン (mg/L)			<0.001
塩素酸 (mg/L)			0.05
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002
クロロホルム (mg/L)			0.005
ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.004
ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.001
臭素酸 (mg/L)			
トリハロメタン (mg/L)			0.008
トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.004
ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.003
ブロモホルム (mg/L)			<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
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)			<0.02
銅及びその化合物 (mg/L)			<0.02
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			9.2
マンガン及びその化合物 (mg/L)			<0.001
塩化物イオン (mg/L)			14.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			28.5
蒸発残留物 (mg/L)			
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			
シエオスミン (µg/L)			<0.001
2-メチルイソボルネオール (µg/L)			<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)			0.5
pH 値			7.5
味 (種類)			異常なし
臭 気 (種類)			異常なし
色 度 (度)			<1
濁 度 (度)			<0.1
アンチモン及びその化合物 (mg/L)			<0.0005
ウラン及びその化合物 (mg/L)			<0.0001
ニッケル及びその化合物 (mg/L)			<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002
トルエン (mg/L)			<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			
塩 素 酸 (mg/L)			
ジクロロアセトニトリル (mg/L)			
摺水クロラール (mg/L)			
残留塩素 (mg/L)			0.73
遊離炭酸 (mg/L)			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001
臭 気 強 度 (T O N)			
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

小鶴一丁目

令和6年度

水質項目		採水月日	4月10日
水	温 (°C)		11.1
一 般 細菌 (個/mL)			0
大 腸 菌			不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)			<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)			
セレン及びその化合物 (mg/L)			<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)			
ヒ素及びその化合物 (mg/L)			<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)			<0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<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)			0.14
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)			<0.02
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)			<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
ジクロロメタン (mg/L)			<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001
ベンゼン (mg/L)			<0.001
塩素酸 (mg/L)			<0.05
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002
クロロホルム (mg/L)			0.008
ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.006
ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.001
臭素酸 (mg/L)			
総トリハロメタン (mg/L)			0.011
トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.007
ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.003
ブロモホルム (mg/L)			<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
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)			<0.02
銅及びその化合物 (mg/L)			<0.02
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			6.6
マンガン及びその化合物 (mg/L)			<0.001
塩化物イオン (mg/L)			9.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			24.2
蒸発残留物 (mg/L)			
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			
ジエオスミン (µg/L)			<0.001
2-メチルイソボルネオール (µg/L)			<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)			0.4
pH 値			7.4
味 (種類)			異常なし
臭 気 (種類)			異常なし
色 度 (度)			<1
濁 度 (度)			<0.1
アンチモン及びその化合物 (mg/L)			<0.0005
ウラン及びその化合物 (mg/L)			<0.0001
ニッケル及びその化合物 (mg/L)			<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002
トルエン (mg/L)			<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			
塩 塩 素 酸 (mg/L)			
ジクロロアセトニトリル (mg/L)			
摺水クロラール (mg/L)			
残留塩素 (mg/L)			0.58
遊離炭酸 (mg/L)			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001
臭気強度 (TON)			
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

東仙台七丁目

令和6年度

水質項目		採水月日	4月10日
水	温 (°C)		11.6
一 般 細菌 (個/mL)			0
大 腸 菌			不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)			<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)			
セレン及びその化合物 (mg/L)			<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)			
ヒ素及びその化合物 (mg/L)			<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)			<0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<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)			0.12
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)			<0.02
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)			<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
ジクロロメタン (mg/L)			<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001
ベンゼン (mg/L)			<0.001
塩素酸 (mg/L)			<0.05
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002
クロロホルム (mg/L)			0.008
ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.007
ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.001
臭素酸 (mg/L)			
トリハロメタン (mg/L)			0.011
トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.008
ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.003
ブロモホルム (mg/L)			<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
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)			<0.02
銅及びその化合物 (mg/L)			<0.02
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			5.4
マンガン及びその化合物 (mg/L)			<0.001
塩化物イオン (mg/L)			69
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			225
蒸発残留物 (mg/L)			
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			
シエオスミン (µg/L)			<0.001
2-メチルイソボルネオール (µg/L)			<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)			0.4
pH 値			7.4
味 (種類)			異常なし
臭 気 (種類)			異常なし
色 度 (度)			<1
濁 度 (度)			<0.1
アンチモン及びその化合物 (mg/L)			<0.0005
ウラン及びその化合物 (mg/L)			<0.0001
ニッケル及びその化合物 (mg/L)			<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002
トルエン (mg/L)			<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			
塩 塩 素 酸 (mg/L)			
ジクロロアセトニトリル (mg/L)			
摺水クロラール (mg/L)			
残留塩素 (mg/L)			0.53
遊離炭酸 (mg/L)			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001
臭 気 強 度 (T O N)			
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

鶴ヶ谷一丁目

令和6年度

水質項目		採水月日	4月10日
水	温 (°C)		12.0
一	般	細菌 (個/mL)	0
大	腸	菌	不検出
		カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003
		水銀及びその化合物 (mg/L)	
		セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		鉛及びその化合物 (mg/L)	
		ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002
		亜硝酸態窒素 (mg/L)	<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)	0.12
		フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05
		ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002
		1,4-ジオキサン (mg/L)	<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
		ジクロロメタン (mg/L)	<0.001
		テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001
		トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001
		ベンゼン (mg/L)	<0.001
		塩素酸 (mg/L)	<0.05
水		クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002
質		クロロホルム (mg/L)	0.008
		ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.007
基		ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.001
準		臭素酸 (mg/L)	
項		トリハロメタン (mg/L)	0.011
目		トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.007
		プロモジクロロメタン (mg/L)	0.003
		プロモホルム (mg/L)	<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
		アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01
		鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.4
		マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		塩化物イオン (mg/L)	6.9
		カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	22.9
		蒸発残留物 (mg/L)	
		陰イオン界面活性剤 (mg/L)	
		シエオスミン (µg/L)	<0.001
		2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<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)	0.4
		pH 値	7.5
		味 (種類)	異常なし
		臭 気 (種類)	異常なし
		色 度 (度)	<1
		濁 度 (度)	<0.1
水		アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005
質		ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001
管		ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001
理		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002
目		トルエン (mg/L)	<0.001
標		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	
設		塩 塩 素 酸 (mg/L)	
定		ジクロロアセトニトリル (mg/L)	
項		摺水クロール (mg/L)	
目		残留塩素 (mg/L)	0.55
		遊離炭酸 (mg/L)	
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001
		メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	<0.001
		臭気強度 (TON)	
		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

川内澱橋通

令和6年度

水質項目		採水月日	4月16日
水	温 (°C)		10.4
一 般 細菌 (個/mL)			0
大 腸 菌			不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)			<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)			
セレン及びその化合物 (mg/L)			<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)			
ヒ素及びその化合物 (mg/L)			<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)			<0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<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)			0.10
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)			<0.02
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)			<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
ジクロロメタン (mg/L)			<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001
ベンゼン (mg/L)			<0.001
塩素酸 (mg/L)			0.05
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002
クロロホルム (mg/L)			0.008
ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.007
ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.001
臭素酸 (mg/L)			
総トリハロメタン (mg/L)			0.010
トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.007
ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.002
ブロモホルム (mg/L)			<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
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)			<0.02
銅及びその化合物 (mg/L)			<0.02
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			6.4
マンガン及びその化合物 (mg/L)			<0.001
塩化物イオン (mg/L)			6.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			20.8
蒸発残留物 (mg/L)			
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			
ジエオスミン (µg/L)			<0.001
2-メチルイソボルネオール (µg/L)			<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)			0.4
pH 値			7.5
味 (種類)			異常なし
臭 気 (種類)			異常なし
色 度 (度)			<1
濁 度 (度)			<0.1
アンチモン及びその化合物 (mg/L)			<0.0005
ウラン及びその化合物 (mg/L)			<0.0001
ニッケル及びその化合物 (mg/L)			<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002
トルエン (mg/L)			<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			
塩 塩 素 酸 (mg/L)			
ジクロロアセトニトリル (mg/L)			
摺水クロール (mg/L)			
残留塩素 (mg/L)			0.64
遊離炭酸 (mg/L)			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001
臭気強度 (TON)			
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

福岡字平場

令和6年度

水質項目		採水月日	4月8日
水	温 (°C)		10.6
一 般 細菌 (個/mL)			0
大 腸 菌			不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)			<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)			
セレン及びその化合物 (mg/L)			<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)			
ヒ素及びその化合物 (mg/L)			<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)			<0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<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)			0.17
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.06
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)			<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
ジクロロメタン (mg/L)			<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001
ベンゼン (mg/L)			<0.001
塩素酸 (mg/L)			0.05
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002
クロロホルム (mg/L)			0.010
ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.007
ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.002
臭素酸 (mg/L)			
総トリハロメタン (mg/L)			0.018
トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.009
ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.006
ブロモホルム (mg/L)			<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
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			0.02
鉄及びその化合物 (mg/L)			<0.02
銅及びその化合物 (mg/L)			<0.02
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			9.4
マンガン及びその化合物 (mg/L)			<0.001
塩化物イオン (mg/L)			14.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			37.8
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)			0.002
2-メチルイソボルネオール (µg/L)			<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)			0.6
pH 値			7.4
味 (種類)			異常なし
臭 気 (種類)			異常なし
色 度 (度)			<1
濁 度 (度)			<0.1
アンチモン及びその化合物 (mg/L)			<0.0005
ウラン及びその化合物 (mg/L)			<0.0001
ニッケル及びその化合物 (mg/L)			<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002
トルエン (mg/L)			<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			
塩 素 酸 (mg/L)			
ジクロロアセトニトリル (mg/L)			
摺水クロラール (mg/L)			
残留塩素 (mg/L)			0.51
遊離炭酸 (mg/L)			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001
臭気強度 (TON)			
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

水質項目		採水月日	4月8日
水	温 (°C)		12.0
一	般	細菌 (個/mL)	0
大	腸	菌	不検出
		カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003
		水銀及びその化合物 (mg/L)	
		セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		鉛及びその化合物 (mg/L)	
		ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002
		亜硝酸態窒素 (mg/L)	<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)	0.14
		フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05
		ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.05
		四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002
		1,4-ジオキサン (mg/L)	<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
		ジクロロメタン (mg/L)	<0.001
		テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001
		トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001
		ベンゼン (mg/L)	<0.001
		塩素酸 (mg/L)	<0.05
水		クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002
質		クロロホルム (mg/L)	0.008
		ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.006
基		ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.002
準		臭素酸 (mg/L)	
項		トリハロメタン (mg/L)	0.015
目		トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.007
		ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.005
		ブロモホルム (mg/L)	<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
		アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02
		鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.8
		マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		塩化物イオン (mg/L)	12.9
		カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	34.6
		蒸発残留物 (mg/L)	
		陰イオン界面活性剤 (mg/L)	
		ジエオスミン (µg/L)	0.002
		2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<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)	0.6
		pH値	7.4
		味 (種類)	異常なし
		臭気 (種類)	異常なし
		色度 (度)	<1
		濁度 (度)	<0.1
水		アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005
質		ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001
		ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002
		トルエン (mg/L)	<0.001
管		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	
理		塩素酸 (mg/L)	
目		ジクロロアセトニトリル (mg/L)	
標		摺水クロール (mg/L)	
設		残留塩素 (mg/L)	0.49
定		遊離炭酸 (mg/L)	
項		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001
目		メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	<0.001
		臭気強度 (TON)	
		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

松陵一丁目

令和6年度

水質項目		採水月日	4月8日
水	温 (°C)		10.6
一 般 細菌 (個/mL)			0
大 腸 菌			不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)			<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)			
セレン及びその化合物 (mg/L)			<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)			
ヒ素及びその化合物 (mg/L)			<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)			<0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<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)			0.18
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)			<0.02
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)			<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
ジクロロメタン (mg/L)			<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001
ベンゼン (mg/L)			<0.001
塩素酸 (mg/L)			<0.05
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002
クロロホルム (mg/L)			0.008
ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.006
ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.001
臭素酸 (mg/L)			
トリハロメタン (mg/L)			0.011
トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.007
ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.003
ブロモホルム (mg/L)			<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
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)			<0.02
銅及びその化合物 (mg/L)			<0.02
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			6.1
マンガン及びその化合物 (mg/L)			<0.001
塩化物イオン (mg/L)			7.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			21.3
蒸発残留物 (mg/L)			
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			
シエオスミン (µg/L)			<0.001
2-メチルイソボルネオール (µg/L)			<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)			0.6
pH 値			7.2
味 (種類)			異常なし
臭 気 (種類)			異常なし
色 度 (度)			<1
濁 度 (度)			<0.1
アンチモン及びその化合物 (mg/L)			<0.0005
ウラン及びその化合物 (mg/L)			<0.0001
ニッケル及びその化合物 (mg/L)			<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002
トルエン (mg/L)			<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			
塩 塩 素 酸 (mg/L)			
ジクロロアセトニトリル (mg/L)			
摺水クロラール (mg/L)			
残留塩素 (mg/L)			0.57
遊離炭酸 (mg/L)			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001
臭 気 強 度 (T O N)			
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

加茂一丁目

令和6年度

水質項目		採水月日	4月8日
水	温 (°C)		12.0
一 般 細菌 (個/mL)			0
大 腸 菌			不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)			<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)			
セレン及びその化合物 (mg/L)			<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)			
ヒ素及びその化合物 (mg/L)			<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)			<0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<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)			0.17
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.04
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)			<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
ジクロロメタン (mg/L)			<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001
ベンゼン (mg/L)			<0.001
塩素酸 (mg/L)			<0.05
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002
クロロホルム (mg/L)			0.008
ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.006
ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.001
臭素酸 (mg/L)			
総トリハロメタン (mg/L)			0.013
トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.007
ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.004
ブロモホルム (mg/L)			<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
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)			<0.02
銅及びその化合物 (mg/L)			<0.02
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			7.9
マンガン及びその化合物 (mg/L)			<0.001
塩化物イオン (mg/L)			11.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			29.8
蒸発残留物 (mg/L)			
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			
ジエオスミン (µg/L)			0.001
2-メチルイソボルネオール (µg/L)			<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)			0.6
pH 値			7.4
味 (種類)			異常なし
臭 気 (種類)			異常なし
色 度 (度)			<1
濁 度 (度)			<0.1
アンチモン及びその化合物 (mg/L)			<0.0005
ウラン及びその化合物 (mg/L)			<0.0001
ニッケル及びその化合物 (mg/L)			<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002
トルエン (mg/L)			<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			
塩 素 酸 (mg/L)			
ジクロロアセトニトリル (mg/L)			
摺水クロラール (mg/L)			
残留塩素 (mg/L)			0.59
遊離炭酸 (mg/L)			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001
臭気強度 (TON)			
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

栗生二丁目

令和6年度

水質項目		採水月日	4月16日
水	温 (°C)		12.0
一	般	細菌 (個/mL)	0
大	腸	菌	不検出
		カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003
		水銀及びその化合物 (mg/L)	
		セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		鉛及びその化合物 (mg/L)	
		ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002
		亜硝酸態窒素 (mg/L)	<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)	0.11
		フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05
		ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002
		1,4-ジオキサン (mg/L)	<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
		ジクロロメタン (mg/L)	<0.001
		テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001
		トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001
		ベンゼン (mg/L)	<0.001
		塩素酸 (mg/L)	0.05
水		クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002
質		クロロホルム (mg/L)	0.009
		ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.007
基		ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.001
準		臭素酸 (mg/L)	
項		トリハロメタン (mg/L)	0.012
目		トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.008
		プロモジクロロメタン (mg/L)	0.003
		プロモホルム (mg/L)	<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
		アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01
		鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.4
		マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		塩化物イオン (mg/L)	7.0
		カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	20.3
		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
		2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<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)	0.4
		pH 値	7.6
		味 (種類)	異常なし
		臭 気 (種類)	異常なし
		色 度 (度)	<1
		濁 度 (度)	<0.1
水		アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005
質		ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001
		ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002
		トルエン (mg/L)	<0.001
		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	
管		塩 塩 素 酸 (mg/L)	
理		ジクロロアセトニトリル (mg/L)	
目		摺水クロール (mg/L)	
標		残留塩素 (mg/L)	0.64
設		遊離炭酸 (mg/L)	
定		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001
項		メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	<0.001
目		臭気強度 (TON)	
		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

赤坂一丁目

令和6年度

水質項目		採水月日	4月8日
水	温 (°C)		10.3
	一般細菌 (個/mL)		0
	大腸菌		不検出
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003
	水銀及びその化合物 (mg/L)		
	セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001
	鉛及びその化合物 (mg/L)		
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)		<0.001
	六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002
	亜硝酸態窒素 (mg/L)		<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)		0.11
	フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.05
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.02
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002
	1,4-ジオキサン (mg/L)		<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
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001
	ベンゼン (mg/L)		<0.001
	塩素酸 (mg/L)		<0.05
水質	クロロ酢酸 (mg/L)		<0.002
	クロロホルム (mg/L)		0.010
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.008
基準	ジブロモクロロメタン (mg/L)		<0.001
項目	臭素酸 (mg/L)		
	トリハロメタン (mg/L)		0.013
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.010
	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.003
	ブロモホルム (mg/L)		<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
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		<0.01
	鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.02
	銅及びその化合物 (mg/L)		<0.02
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		7.5
	マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.001
	塩化物イオン (mg/L)		7.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		20.5
	蒸発残留物 (mg/L)		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		
	ジエオスミン (µg/L)		<0.001
	2-メチルイソボルネオール (µg/L)		<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)		0.4
	pH値		7.5
	味 (種類)		異常なし
	臭気 (種類)		異常なし
	色度 (度)		<1
	濁度 (度)		<0.1
水質	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		<0.0005
管理	ウラン及びその化合物 (mg/L)		<0.0001
目標	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		<0.001
設定	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0002
項目	トルエン (mg/L)		<0.001
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		
	塩素酸 (mg/L)		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		
	摺水クロール (mg/L)		
	残留塩素 (mg/L)		0.61
	遊離炭酸 (mg/L)		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.001
	メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)		<0.001
臭気	臭気強度 (TON)		
腐食性	腐食性(ランゲリア指数)		
従属	従属栄養細菌(個/mL)		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.001

上愛子字街道

令和6年度

水質項目		採水月日	4月8日
水	温 (°C)		10.9
一 般 細菌 (個/mL)			0
大 腸 菌			不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)			<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)			
セレン及びその化合物 (mg/L)			<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)			
ヒ素及びその化合物 (mg/L)			<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)			<0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<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)			0.11
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.02
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)			<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
ジクロロメタン (mg/L)			<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001
ベンゼン (mg/L)			<0.001
塩素酸 (mg/L)			<0.05
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002
クロロホルム (mg/L)			0.011
ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.008
ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.001
臭素酸 (mg/L)			
トリハロメタン (mg/L)			0.014
トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.009
ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.003
ブロモホルム (mg/L)			<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
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)			<0.02
銅及びその化合物 (mg/L)			<0.02
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			7.5
マンガン及びその化合物 (mg/L)			<0.001
塩化物イオン (mg/L)			7.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			20.5
蒸発残留物 (mg/L)			
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			
シエオスミン (µg/L)			<0.001
2-メチルイソボルネオール (µg/L)			<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)			0.4
pH 値			7.6
味 (種類)			異常なし
臭 気 (種類)			異常なし
色 度 (度)			<1
濁 度 (度)			<0.1
アンチモン及びその化合物 (mg/L)			<0.0005
ウラン及びその化合物 (mg/L)			<0.0001
ニッケル及びその化合物 (mg/L)			<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002
トルエン (mg/L)			<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			
塩 塩 素 酸 (mg/L)			
ジクロロアセトニトリル (mg/L)			
摺水クロラール (mg/L)			
残留塩素 (mg/L)			0.73
遊離炭酸 (mg/L)			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001
臭 気 強 度 (T O N)			
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

長袋字亀ヶ森山

令和6年度

採水月日		4月8日
水質項目		
水	温 (°C)	9.8
一般細菌	(個/mL)	0
大腸菌		不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	
セレン及びその化合物	(mg/L)	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	<0.002
亜硝酸態窒素	(mg/L)	<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)	0.12
フッ素及びその化合物	(mg/L)	<0.05
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.02
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<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
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001
ベンゼン	(mg/L)	<0.001
塩素酸	(mg/L)	0.05
クロロ酢酸	(mg/L)	<0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.011
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.009
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	<0.001
臭素酸	(mg/L)	
トリハロメタン	(mg/L)	0.014
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.011
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.003
ブロモホルム	(mg/L)	<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
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	<0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.02
銅及びその化合物	(mg/L)	<0.02
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	7.5
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	21.8
蒸発残留物	(mg/L)	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	
ジエオスミン	(µg/L)	<0.001
2-メチルイソボルネオール	(µg/L)	<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)	0.5
pH値		7.6
味(種類)		異常なし
臭気(種類)		異常なし
色度(度)		<1
濁度(度)		<0.1
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	<0.0005
ウラン及びその化合物	(mg/L)	<0.0001
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	<0.001
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002
トルエン	(mg/L)	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	
塩素酸	(mg/L)	
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	
摺水クロール	(mg/L)	
残留塩素	(mg/L)	0.46
遊離炭酸	(mg/L)	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.001
メチル-t-ブチルエーテル	(mg/L)	<0.001
臭気強度(TON)		
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

作並字相ノ沢

令和6年度

水質項目		採水月日	4月8日
水	温 (°C)		8.9
一	般	細菌 (個/mL)	0
大	腸	菌	不検出
		カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003
		水銀及びその化合物 (mg/L)	
		セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		鉛及びその化合物 (mg/L)	
		ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002
		亜硝酸態窒素 (mg/L)	<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)	0.09
		フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05
		ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002
		1,4-ジオキサン (mg/L)	<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
		ジクロロメタン (mg/L)	<0.001
		テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001
		トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001
		ベンゼン (mg/L)	<0.001
		塩素酸 (mg/L)	<0.05
水		クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002
質		クロロホルム (mg/L)	0.008
		ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.007
基		ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.001
準		臭素酸 (mg/L)	
項		トリハロメタン (mg/L)	0.011
目		トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.008
		ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.003
		ブロモホルム (mg/L)	<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
		アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01
		鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.4
		マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		塩化物イオン (mg/L)	7.4
		カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	20.0
		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
		2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<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)	0.4
		pH 値	7.5
		味 (種類)	異常なし
		臭 気 (種類)	異常なし
		色 度 (度)	<1
		濁 度 (度)	<0.1
水		アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005
質		ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001
		ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002
		トルエン (mg/L)	<0.001
管		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	
理		塩 塩 素 酸 (mg/L)	
目		ジクロロアセトニトリル (mg/L)	
標		摺水クロール (mg/L)	
設		残留塩素 (mg/L)	0.49
定		遊離炭酸 (mg/L)	
項		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001
目		メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	<0.001
		臭気強度 (TON)	
		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

川平三丁目

令和6年度

水質項目		採水月日	4月10日
水	温 (°C)		10.5
一	般	細菌 (個/mL)	0
大	腸	菌	不検出
		カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003
		水銀及びその化合物 (mg/L)	
		セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		鉛及びその化合物 (mg/L)	
		ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002
		亜硝酸態窒素 (mg/L)	<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)	0.15
		フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05
		ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002
		1,4-ジオキサン (mg/L)	<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
		ジクロロメタン (mg/L)	<0.001
		テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001
		トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001
		ベンゼン (mg/L)	<0.001
		塩素酸 (mg/L)	<0.05
水		クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002
質		クロロホルム (mg/L)	0.008
		ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.006
基		ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.001
準		臭素酸 (mg/L)	
項		トリハロメタン (mg/L)	0.011
目		トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.008
		ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.003
		ブロモホルム (mg/L)	<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
		アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01
		鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.4
		マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		塩化物イオン (mg/L)	7.5
		カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	20.4
		蒸発残留物 (mg/L)	
		陰イオン界面活性剤 (mg/L)	
		ジエオスミン (µg/L)	<0.001
		2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<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)	0.5
		pH値	7.4
		味 (種類)	異常なし
		臭気 (種類)	異常なし
		色度 (度)	<1
		濁度 (度)	<0.1
水		アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005
質		ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001
		ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002
		トルエン (mg/L)	<0.001
管		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	
理		塩素酸 (mg/L)	
目		ジクロロアセトニトリル (mg/L)	
標		摺水クロール (mg/L)	
設		残留塩素 (mg/L)	0.56
定		遊離炭酸 (mg/L)	
項		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001
目		メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	<0.001
		臭気強度 (TON)	
		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

大倉字赤坂

令和6年度

水質項目		採水月日	4月8日
水	温 (°C)		8.3
一	般	細菌 (個/mL)	0
大	腸	菌	不検出
		カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003
		水銀及びその化合物 (mg/L)	
		セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		鉛及びその化合物 (mg/L)	
		ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002
		亜硝酸態窒素 (mg/L)	<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)	0.10
		フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05
		ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02
		四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002
		1,4-ジオキサン (mg/L)	<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
		ジクロロメタン (mg/L)	<0.001
		テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001
		トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001
		ベンゼン (mg/L)	<0.001
		塩素酸 (mg/L)	<0.05
水		クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002
質		クロロホルム (mg/L)	0.008
		ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.007
基		ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.001
準		臭素酸 (mg/L)	
項		トリハロメタン (mg/L)	0.011
目		トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.008
		ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.003
		ブロモホルム (mg/L)	<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
		アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01
		鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.4
		マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		塩化物イオン (mg/L)	7.9
		カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	22.3
		蒸発残留物 (mg/L)	
		陰イオン界面活性剤 (mg/L)	
		シエオスミン (µg/L)	<0.001
		2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<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)	0.4
		pH 値	7.6
		味 (種類)	異常なし
		臭気 (種類)	異常なし
		色度 (度)	<1
		濁度 (度)	<0.1
水		アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005
質		ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001
		ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002
		トルエン (mg/L)	<0.001
		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	
管		塩素酸 (mg/L)	
理		ジクロロアセトニトリル (mg/L)	
目		摺水クロール (mg/L)	
標		残留塩素 (mg/L)	0.51
設		遊離炭酸 (mg/L)	
定		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001
項		メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	<0.001
目		臭気強度 (TON)	
		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

作並字長原

令和6年度

水質項目		採水月日	4月8日
水	温 (°C)		7.1
一	般	細菌 (個/mL)	0
大	腸	菌	不検出
		カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003
		水銀及びその化合物 (mg/L)	
		セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		鉛及びその化合物 (mg/L)	
		ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002
		亜硝酸態窒素 (mg/L)	<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)	0.06
		フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06
		ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002
		1,4-ジオキサン (mg/L)	<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
		ジクロロメタン (mg/L)	<0.001
		テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001
		トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001
		ベンゼン (mg/L)	<0.001
		塩素酸 (mg/L)	<0.05
水		クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002
質		クロロホルム (mg/L)	0.002
		ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002
基		ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.001
準		臭素酸 (mg/L)	
項		トリハロメタン (mg/L)	0.005
目		トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002
		ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.002
		ブロモホルム (mg/L)	<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
		アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01
		鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.0
		マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		塩化物イオン (mg/L)	6.4
		カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	18.6
		蒸発残留物 (mg/L)	
		陰イオン界面活性剤 (mg/L)	
		シエオスミン (µg/L)	<0.001
		2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<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)	0.3
		pH 値	7.2
		味 (種類)	異常なし
		臭 気 (種類)	異常なし
		色 度 (度)	<1
		濁 度 (度)	<0.1
水		アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005
質		ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001
		ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002
		トルエン (mg/L)	<0.001
管		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	
理		塩 塩 素 酸 (mg/L)	
目		ジクロロアセトニトリル (mg/L)	
標		摺水クロール (mg/L)	
設		残留塩素 (mg/L)	0.59
定		遊離炭酸 (mg/L)	
項		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001
目		メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	<0.001
		臭気強度 (TON)	
		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

馬場字新田町

令和6年度

水質項目		採水月日	4月8日
水	温 (°C)		11.0
一 般 細菌 (個/mL)			0
大 腸 菌			不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)			<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)			
セレン及びその化合物 (mg/L)			<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)			
ヒ素及びその化合物 (mg/L)			<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)			<0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<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)			0.29
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)			<0.02
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)			<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
ジクロロメタン (mg/L)			<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001
ベンゼン (mg/L)			<0.001
塩素酸 (mg/L)			<0.05
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002
クロロホルム (mg/L)			<0.001
ジクロロ酢酸 (mg/L)			<0.002
ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.001
臭素酸 (mg/L)			
トリハロメタン (mg/L)			0.001
トリクロロ酢酸 (mg/L)			<0.005
ブロモジクロロメタン (mg/L)			<0.001
ブロモホルム (mg/L)			<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
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)			<0.02
銅及びその化合物 (mg/L)			<0.02
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			3.7
マンガン及びその化合物 (mg/L)			<0.001
塩化物イオン (mg/L)			3.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			13.4
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)			
2-メチルイソボルネオール (µg/L)			
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)			<0.2
pH 値			7.4
味 (種類)			異常なし
臭 気 (種類)			異常なし
色 度 (度)			<1
濁 度 (度)			<0.1
アンチモン及びその化合物 (mg/L)			<0.0005
ウラン及びその化合物 (mg/L)			<0.0001
ニッケル及びその化合物 (mg/L)			<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002
トルエン (mg/L)			<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			
塩 素 酸 (mg/L)			
ジクロロアセトニトリル (mg/L)			
摺水クロラール (mg/L)			
残留塩素 (mg/L)			0.54
遊離炭酸 (mg/L)			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001
臭気強度 (TON)			
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

馬場字野尻町北

令和6年度

採水月日		4月8日
水質項目		
水	温 (°C)	9.2
一般細菌	(個/mL)	0
大腸菌		不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	
セレン及びその化合物	(mg/L)	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	<0.002
亜硝酸態窒素	(mg/L)	<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)	0.35
フッ素及びその化合物	(mg/L)	<0.05
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	<0.02
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<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
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001
ベンゼン	(mg/L)	<0.001
塩素酸	(mg/L)	0.08
クロロ酢酸	(mg/L)	<0.002
クロロホルム	(mg/L)	<0.001
ジクロロ酢酸	(mg/L)	<0.002
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	<0.001
臭素酸	(mg/L)	
トリハロメタン	(mg/L)	<0.001
トリクロロ酢酸	(mg/L)	<0.005
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	<0.001
ブロモホルム	(mg/L)	<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
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	<0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.02
銅及びその化合物	(mg/L)	<0.02
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	3.7
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	30
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	16.9
蒸発残留物	(mg/L)	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	
シエオスミン	(µg/L)	<0.001
2-メチルイソボルネオール	(µg/L)	<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)	<0.2
pH値		7.8
味(種類)		異常なし
臭気(種類)		異常なし
色度(度)		<1
濁度(度)		<0.1
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	<0.0005
ウラン及びその化合物	(mg/L)	<0.0001
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	<0.001
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002
トルエン	(mg/L)	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	
塩素酸	(mg/L)	
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	
摺水クロール	(mg/L)	
残留塩素	(mg/L)	0.47
遊離炭酸	(mg/L)	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.001
メチル-t-ブチルエーテル	(mg/L)	<0.001
臭気強度(TON)		
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

湯元字橋本

令和6年度

水質項目		採水月日	4月8日
水	温 (°C)		10.5
一 般 細菌 (個/mL)			0
大 腸 菌			不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)			<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)			
セレン及びその化合物 (mg/L)			<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)			
ヒ素及びその化合物 (mg/L)			<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)			<0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<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)			0.19
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)			<0.02
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)			<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
ジクロロメタン (mg/L)			<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001
ベンゼン (mg/L)			<0.001
塩素酸 (mg/L)			<0.05
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002
クロロホルム (mg/L)			0.009
ジクロロ酢酸 (mg/L)			<0.002
ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.001
臭素酸 (mg/L)			
トリハロメタン (mg/L)			0.012
トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.007
ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.003
ブロモホルム (mg/L)			<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
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)			<0.02
銅及びその化合物 (mg/L)			<0.02
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			5.5
マンガン及びその化合物 (mg/L)			<0.001
塩化物イオン (mg/L)			7.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			20.3
蒸発残留物 (mg/L)			
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			
シエオスミン (µg/L)			<0.001
2-メチルイソボルネオール (µg/L)			<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)			0.5
pH 値			7.4
味 (種類)			異常なし
臭 気 (種類)			異常なし
色 度 (度)			<1
濁 度 (度)			<0.1
アンチモン及びその化合物 (mg/L)			<0.0005
ウラン及びその化合物 (mg/L)			<0.0001
ニッケル及びその化合物 (mg/L)			<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002
トルエン (mg/L)			<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			
塩 素 酸 (mg/L)			
ジクロロアセトニトリル (mg/L)			
摺水クロラール (mg/L)			
残留塩素 (mg/L)			0.40
遊離炭酸 (mg/L)			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001
臭 気 強 度 (T O N)			
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

土手内一丁目

令和6年度

水質項目		採水月日	4月16日
水	温 (°C)		12.1
一	般	細菌 (個/mL)	0
大	腸	菌	不検出
		カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003
		水銀及びその化合物 (mg/L)	
		セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		鉛及びその化合物 (mg/L)	
		ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002
		亜硝酸態窒素 (mg/L)	<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)	0.18
		フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05
		ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002
		1,4-ジオキサン (mg/L)	<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
		ジクロロメタン (mg/L)	<0.001
		テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001
		トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001
		ベンゼン (mg/L)	<0.001
		塩素酸 (mg/L)	<0.05
水		クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002
質		クロロホルム (mg/L)	0.008
		ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.006
基		ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.001
準		臭素酸 (mg/L)	
項		総トリハロメタン (mg/L)	0.011
目		トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.007
		ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.003
		ブロモホルム (mg/L)	<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
		アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01
		鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.7
		マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		塩化物イオン (mg/L)	7.1
		カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	19.9
		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
		2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<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)	0.5
		pH値	7.3
		味 (種類)	異常なし
		臭気 (種類)	異常なし
		色度 (度)	<1
		濁度 (度)	<0.1
水		アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005
質		ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001
		ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002
		トルエン (mg/L)	<0.001
		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	
管		塩素酸 (mg/L)	
理		ジクロロアセトニトリル (mg/L)	
目		摺水クロール (mg/L)	
標		残留塩素 (mg/L)	0.55
設		遊離炭酸 (mg/L)	
定		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001
項		メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	<0.001
目		臭気強度 (TON)	
		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

栗生一丁目

令和6年度

水質項目		採水月日	4月16日
水	温 (°C)		10.8
一 般 細菌 (個/mL)			0
大 腸 菌			不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)			<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)			
セレン及びその化合物 (mg/L)			<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)			
ヒ素及びその化合物 (mg/L)			<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)			<0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<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)			0.18
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)			<0.02
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)			<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
ジクロロメタン (mg/L)			<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001
ベンゼン (mg/L)			<0.001
塩素酸 (mg/L)			<0.05
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002
クロロホルム (mg/L)			0.010
ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.007
ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.001
臭素酸 (mg/L)			
総トリハロメタン (mg/L)			0.014
トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.009
ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.004
ブロモホルム (mg/L)			<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
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)			<0.02
銅及びその化合物 (mg/L)			<0.02
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			5.7
マンガン及びその化合物 (mg/L)			<0.001
塩化物イオン (mg/L)			7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			20.2
蒸発残留物 (mg/L)			
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			
シエオスミン (µg/L)			<0.001
2-メチルイソボルネオール (µg/L)			<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)			0.5
pH 値			7.2
味 (種類)			異常なし
臭 気 (種類)			異常なし
色 度 (度)			<1
濁 度 (度)			<0.1
アンチモン及びその化合物 (mg/L)			<0.0005
ウラン及びその化合物 (mg/L)			<0.0001
ニッケル及びその化合物 (mg/L)			<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002
トルエン (mg/L)			<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			
塩 塩 素 酸 (mg/L)			
ジクロロアセトニトリル (mg/L)			
摺水クロール (mg/L)			
残留塩素 (mg/L)			0.43
遊離炭酸 (mg/L)			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001
臭気強度 (TON)			
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

錦ヶ丘七丁目

令和6年度

水質項目		採水月日	4月16日
水	温 (°C)		10.9
一 般 細菌 (個/mL)			0
大 腸 菌			不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)			<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)			
セレン及びその化合物 (mg/L)			<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)			
ヒ素及びその化合物 (mg/L)			<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)			<0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<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)			0.17
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)			<0.02
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)			<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
ジクロロメタン (mg/L)			<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001
ベンゼン (mg/L)			<0.001
塩素酸 (mg/L)			<0.05
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002
クロロホルム (mg/L)			0.009
ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.006
ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.001
臭素酸 (mg/L)			
トリハロメタン (mg/L)			0.012
トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.007
ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.003
ブロモホルム (mg/L)			<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
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)			<0.02
銅及びその化合物 (mg/L)			<0.02
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			5.5
マンガン及びその化合物 (mg/L)			<0.001
塩化物イオン (mg/L)			7.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			19.0
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
2-メチルイソボルネオール (µg/L)			<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)			0.5
pH 値			7.3
味 (種類)			異常なし
臭 気 (種類)			異常なし
色 度 (度)			<1
濁 度 (度)			<0.1
アンチモン及びその化合物 (mg/L)			<0.0005
ウラン及びその化合物 (mg/L)			<0.0001
ニッケル及びその化合物 (mg/L)			<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002
トルエン (mg/L)			<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			
塩 素 酸 (mg/L)			
ジクロロアセトニトリル (mg/L)			
摺水クロール (mg/L)			
残留塩素 (mg/L)			0.48
遊離炭酸 (mg/L)			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001
臭 気 強 度 (T O N)			
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

茂庭配水

令和6年度

水質項目		採水月日	4月2日
水	温 (°C)		7.0
一 般 細菌 (個/mL)			0
大 腸 菌			不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)			<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)			
セレン及びその化合物 (mg/L)			<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)			<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)			<0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<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)			0.18
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)			<0.02
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)			<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
ジクロロメタン (mg/L)			<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001
ベンゼン (mg/L)			<0.001
塩素酸 (mg/L)			<0.05
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002
クロロホルム (mg/L)			0.004
ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.004
ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.001
臭素酸 (mg/L)			
トリハロメタン (mg/L)			0.006
トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.003
ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.002
ブロモホルム (mg/L)			<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
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)			<0.02
銅及びその化合物 (mg/L)			<0.02
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			8.7
マンガン及びその化合物 (mg/L)			<0.001
塩化物イオン (mg/L)			13.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			26.1
蒸発残留物 (mg/L)			70
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			
ジエオスミン (µg/L)			<0.001
2-メチルイソボルネオール (µg/L)			<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)			0.5
pH 値			7.6
味 (種類)			異常なし
臭 気 (種類)			異常なし
色 度 (度)			<1
濁 度 (度)			<0.1
アンチモン及びその化合物 (mg/L)			<0.0005
ウラン及びその化合物 (mg/L)			<0.0001
ニッケル及びその化合物 (mg/L)			<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002
トルエン (mg/L)			<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			
亜塩素酸 (mg/L)			
ジクロロアセトニトリル (mg/L)			
目 掘 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)			
農 薬 類*			
残 留 塩 素 (mg/L)			0.76
遊 離 炭 酸 (mg/L)			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0
従 属 栄 養 細菌 (個/mL)			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001
ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (µg/L)			

※ 農薬類の評価方法： 農薬毎にその検出値を目標値で除し、それら(測定した農薬すべて)を総和した値(農薬の検出値が定量下限値を下回った場合は0とする。)

国見浄水

令和6年度

水質項目		採水月日	4月3日
水	温 (°C)		6.8
一	般	細菌 (個/mL)	0
大	腸	菌	不検出
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003
	水銀及びその化合物 (mg/L)		<0.001
	セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001
	鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.001
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)		<0.001
	六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002
	亜硝酸態窒素 (mg/L)		<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)		0.10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.05
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.02
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002
	1,4-ジオキサン (mg/L)		<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
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001
	ベンゼン (mg/L)		<0.001
	塩素酸 (mg/L)		<0.05
水	クロロ酢酸 (mg/L)		<0.002
質	クロロホルム (mg/L)		0.004
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.005
基	ジブロモクロロメタン (mg/L)		<0.001
準	臭素酸 (mg/L)		
項	トリハロメタン (mg/L)		0.006
目	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.004
	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.002
	ブロモホルム (mg/L)		<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
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		<0.01
	鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.02
	銅及びその化合物 (mg/L)		<0.02
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		5.2
	マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.001
	塩化物イオン (mg/L)		6.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		22.3
	蒸発残留物 (mg/L)		61
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		
	ジエオスミン (µg/L)		<0.001
	2-メチルイソボルネオール (µg/L)		<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)		0.5
	pH値		7.4
	味 (種類)		異常なし
	臭気 (種類)		異常なし
	色度 (度)		<1
	濁度 (度)		<0.1
水	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		<0.0005
質	ウラン及びその化合物 (mg/L)		<0.0001
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		<0.001
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0002
	トルエン (mg/L)		<0.001
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		
管	亜塩素酸 (mg/L)		
理	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		
目	抱水クロラール (mg/L)		
標	農薬類*		
設	残留塩素 (mg/L)		0.79
定	遊離炭酸 (mg/L)		
項	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.001
目	メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)		<0.001
	腐食性(ランゲリア指数)		-2.2
	従属栄養細菌(個/mL)		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.001
	ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (µg/L)		

※ 農薬類の評価方法： 農薬毎にその検出値を目標値で除し、それら(測定した農薬すべて)を総和した値(農薬の検出値が定量下限値を下回った場合は0とする。)

中原配水

令和6年度

水質項目		採水月日	4月3日
水	温 (°C)		7.5
一	般	細菌 (個/mL)	0
大	腸	菌	不検出
		カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003
		水銀及びその化合物 (mg/L)	
		セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002
		亜硝酸態窒素 (mg/L)	<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)	0.10
		フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05
		ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02
		四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002
		1,4-ジオキサソラン (mg/L)	<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
		ジクロロメタン (mg/L)	<0.001
		テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001
		トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001
		ベンゼン (mg/L)	<0.001
		塩素酸 (mg/L)	<0.05
水		クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002
質		クロロホルム (mg/L)	0.006
		ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.006
基		ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.001
準		臭素酸 (mg/L)	
項		総トリハロメタン (mg/L)	0.008
		トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.005
		ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.002
目		ブロモホルム (mg/L)	<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
		アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01
		鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.0
		マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		塩化物イオン (mg/L)	7.4
		カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	19.8
		蒸発残留物 (mg/L)	65
		陰イオン界面活性剤 (mg/L)	
		ジエオスミン (µg/L)	<0.001
		2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<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)	0.5
		pH値	7.6
		味 (種類)	異常なし
		臭気 (種類)	異常なし
		色度 (度)	<1
		濁度 (度)	<0.1
水		アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005
質		ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001
		ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002
		トルエン (mg/L)	<0.001
		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	
管		亜塩素酸 (mg/L)	
理		ジクロロアセトニトリル (mg/L)	
目		抱水クロラール (mg/L)	
標		農薬類*	
設		残留塩素 (mg/L)	0.69
		遊離炭酸 (mg/L)	
定		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001
		メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	<0.001
項		腐食性(ランゲリア指数)	-2.1
目		従属栄養細菌(個/mL)	
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001
		ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (µg/L)	

※ 農薬類の評価方法： 農薬毎にその検出値を目標値で除し、それら(測定した農薬すべて)を総和した値(農薬の検出値が定量下限値を下回った場合は0とする。)

福岡浄水

令和6年度

水質項目		採水月日	4月2日
水	温 (°C)		9.1
一	般	細菌 (個/mL)	0
大	腸	菌	不検出
		カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003
		水銀及びその化合物 (mg/L)	
		セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002
		亜硝酸態窒素 (mg/L)	<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)	0.17
		フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05
		ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.06
		四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002
		1,4-ジオキサン (mg/L)	<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
		ジクロロメタン (mg/L)	<0.001
		テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001
		トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001
		ベンゼン (mg/L)	<0.001
		塩素酸 (mg/L)	<0.05
水		クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002
質		クロロホルム (mg/L)	0.004
		ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.004
基		ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.001
準		臭素酸 (mg/L)	
項		総トリハロメタン (mg/L)	0.008
目		トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.004
		ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.003
		ブロモホルム (mg/L)	<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
		アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02
		鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.6
		マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		塩化物イオン (mg/L)	14.1
		カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	34.6
		蒸発残留物 (mg/L)	92
		陰イオン界面活性剤 (mg/L)	
		ジエオスミン (µg/L)	0.001
		2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<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
		pH値	7.4
		味 (種類)	異常なし
		臭気 (種類)	異常なし
		色度 (度)	<1
		濁度 (度)	<0.1
水		アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005
質		ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001
		ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002
		トルエン (mg/L)	<0.001
		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	
管		亜塩素酸 (mg/L)	
理		ジクロロアセトニトリル (mg/L)	
目		抱水クロラール (mg/L)	
標		農薬類*	
設		残留塩素 (mg/L)	0.73
定		遊離炭酸 (mg/L)	
項		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001
目		メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	<0.001
		腐食性(ランゲリア指数)	-1.9
		従属栄養細菌(個/mL)	
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001
		ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (µg/L)	

※ 農薬類の評価方法： 農薬毎にその検出値を目標値で除し、それら(測定した農薬すべて)を総和した値(農薬の検出値が定量下限値を下回った場合は0とする。)

熊ヶ根浄水

令和6年度

水質項目		採水月日	4月15日
水	温 (°C)		8.5
一	般	細菌 (個/mL)	0
大	腸	菌	不検出
		カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003
		水銀及びその化合物 (mg/L)	
		セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002
		亜硝酸態窒素 (mg/L)	<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)	0.10
		フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05
		ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002
		1,4-ジオキサン (mg/L)	<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
		ジクロロメタン (mg/L)	<0.001
		テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001
		トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001
		ベンゼン (mg/L)	<0.001
		塩素酸 (mg/L)	<0.05
水		クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002
質		クロロホルム (mg/L)	0.003
		ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002
基		ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.001
準		臭素酸 (mg/L)	
項		トリハロメタン (mg/L)	0.005
目		トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002
		ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.002
		ブロモホルム (mg/L)	<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
		アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01
		鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.6
		マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		塩化物イオン (mg/L)	7.6
		カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	20.3
		蒸発残留物 (mg/L)	59
		陰イオン界面活性剤 (mg/L)	
		ジエオスミン (µg/L)	<0.001
		2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<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)	0.3
		pH値	7.2
		味 (種類)	異常なし
		臭気 (種類)	異常なし
		色度 (度)	<1
		濁度 (度)	<0.1
水		アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005
質		ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001
		ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002
		トルエン (mg/L)	<0.001
		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	
管		亜塩素酸 (mg/L)	
理		ジクロロアセトニトリル (mg/L)	
目		抱水クロラール (mg/L)	
標		農薬類*	
設		残留塩素 (mg/L)	0.84
定		遊離炭酸 (mg/L)	
項		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001
目		メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	<0.001
		腐食性(ランゲリア指数)	-2.5
		従属栄養細菌(個/mL)	
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001
		ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (µg/L)	

※ 農薬類の評価方法： 農薬毎にその検出値を目標値で除し、それら(測定した農薬すべて)を総和した値(農薬の検出値が定量下限値を下回った場合は0とする。)

作並配水

令和6年度

水質項目		採水月日	4月15日
水	温 (°C)		10.2
一 般 細菌 (個/mL)			0
大 腸 菌			不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)			<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.001
セレン及びその化合物 (mg/L)			<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)			<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)			<0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<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)			0.07
フッ素及びその化合物 (mg/L)			0.07
ホウ素及びその化合物 (mg/L)			<0.02
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)			<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
ジクロロメタン (mg/L)			<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001
ベンゼン (mg/L)			<0.001
塩素酸 (mg/L)			<0.05
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002
クロロホルム (mg/L)			0.003
ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.002
ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.001
臭素酸 (mg/L)			
トリハロメタン (mg/L)			0.005
トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.003
ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.002
ブロモホルム (mg/L)			<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
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)			<0.02
銅及びその化合物 (mg/L)			<0.02
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			7.3
マンガン及びその化合物 (mg/L)			<0.001
塩化物イオン (mg/L)			6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			18.8
蒸発残留物 (mg/L)			60
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			
ジエオスミン (µg/L)			<0.001
2-メチルイソボルネオール (µg/L)			<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)			0.3
pH 値			7.2
味 (種類)			異常なし
臭 気 (種類)			異常なし
色 度 (度)			<1
濁 度 (度)			<0.1
アンチモン及びその化合物 (mg/L)			<0.0005
ウラン及びその化合物 (mg/L)			<0.0001
ニッケル及びその化合物 (mg/L)			<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002
トルエン (mg/L)			<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			
亜塩素酸 (mg/L)			
ジクロロアセトニトリル (mg/L)			
目 掘 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)			
農薬類*			
残留塩素 (mg/L)			0.63
遊離炭酸 (mg/L)			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001
腐食性(ランゲリア指数)			-2.7
従属栄養細菌(個/mL)			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001
ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (µg/L)			

※ 農薬類の評価方法： 農薬毎にその検出値を目標値で除し、それら(測定した農薬すべて)を総和した値(農薬の検出値が定量下限値を下回った場合は0とする。)

滝原配水

令和6年度

水質項目		採水月日	4月15日
水	温 (°C)		10.5
一	般	細菌 (個/mL)	0
大	腸	菌	不検出
		カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003
		水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002
		亜硝酸態窒素 (mg/L)	<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
		フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05
		ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002
		1,4-ジオキサン (mg/L)	<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
		ジクロロメタン (mg/L)	<0.001
		テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001
		トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001
		ベンゼン (mg/L)	<0.001
		塩素酸 (mg/L)	<0.05
水		クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002
質		クロロホルム (mg/L)	<0.001
		ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002
基		ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.001
準		臭素酸 (mg/L)	
項		トリハロメタン (mg/L)	<0.001
目		トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.005
		ブロモジクロロメタン (mg/L)	<0.001
		ブロモホルム (mg/L)	<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
		アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01
		鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.9
		マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		塩化物イオン (mg/L)	3.4
		カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	13.4
		蒸発残留物 (mg/L)	44
		陰イオン界面活性剤 (mg/L)	
		シエオスミン (µg/L)	
		2-メチルイソボルネオール (µg/L)	
		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)	<0.2
		pH値	7.4
		味 (種類)	異常なし
		臭気 (種類)	異常なし
		色度 (度)	<1
		濁度 (度)	<0.1
水		アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005
質		ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001
		ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002
		トルエン (mg/L)	<0.001
		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	
管		亜塩素酸 (mg/L)	
理		ジクロロアセトニトリル (mg/L)	
目		抱水クロラール (mg/L)	
標		農薬類*	
設		残留塩素 (mg/L)	0.46
定		遊離炭酸 (mg/L)	
項		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001
目		メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	<0.001
		腐食性(ランゲリア指数)	-2.5
		従属栄養細菌(個/mL)	
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001
		ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (µg/L)	

※ 農薬類の評価方法： 農薬毎にその検出値を目標値で除し、それら(測定した農薬すべて)を総和した値(農薬の検出値が定量下限値を下回った場合は0とする。)

野尻配水

令和6年度

水質項目		採水月日	4月15日
水	温 (°C)		10.3
一	般	細菌 (個/mL)	0
大	腸	菌	不検出
		カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003
		水銀及びその化合物 (mg/L)	
		セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002
		亜硝酸態窒素 (mg/L)	<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)	0.39
		フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05
		ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002
		1,4-ジオキサン (mg/L)	<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
		ジクロロメタン (mg/L)	<0.001
		テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001
		トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001
		ベンゼン (mg/L)	<0.001
水		塩素酸 (mg/L)	0.08
質		クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002
		クロロホルム (mg/L)	<0.001
		ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002
基		ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.001
準		臭素酸 (mg/L)	
項		トリハロメタン (mg/L)	<0.001
		トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.005
		ブロモジクロロメタン (mg/L)	<0.001
目		ブロモホルム (mg/L)	<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
		アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01
		鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.8
		マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		塩化物イオン (mg/L)	3.0
		カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	15.5
		蒸発残留物 (mg/L)	4.8
		陰イオン界面活性剤 (mg/L)	
		ジエオスミン (µg/L)	<0.001
		2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<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)	<0.2
		pH値	7.3
		味 (種類)	異常なし
		臭気 (種類)	異常なし
		色度 (度)	<1
		濁度 (度)	<0.1
水		アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005
質		ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001
		ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002
		トルエン (mg/L)	<0.001
		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	
管		亜塩素酸 (mg/L)	
理		ジクロロアセトニトリル (mg/L)	
目		抱水クロラール (mg/L)	
標		農薬類*	
設		残留塩素 (mg/L)	0.48
定		遊離炭酸 (mg/L)	
項		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001
目		メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	<0.001
		腐食性(ランゲリア指数)	-2.4
		従属栄養細菌(個/mL)	
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001
		ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (µg/L)	

※ 農薬類の評価方法： 農薬毎にその検出値を目標値で除し、それら(測定した農薬すべて)を総和した値(農薬の検出値が定量下限値を下回った場合は0とする。)