採 水 年 月 日		令 和	5 年	三 3 月 7 日		気 温 (℃)	12. 5
採 水 地 点		久 賀				水 温 (℃)	12. 2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		神田	健 次	(㈱ウォーターエージェンシー)		残留塩素(mg/L)	0. 31
		7.	k 道 水 質	基 準 項 目		<u> </u>	
検査項目	単位	結果	基準値	検査項目	単位	結果	基準値
一般細菌	個/mL	0	100以下	ホルムアルデヒド	mg/L	***	0.08以下
大腸菌		陰性	検出されないこと	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	1以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	***	0.003以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	0.2以下
水銀及びその化合物	mg/L	***	0.0005以下	鉄及びその化合物	mg/L	***	0.3以下
セレン及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	銅及びその化合物	mg/L	***	1以下
鉛及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	200以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	マンガン及びその化合物	mg/L	***	0.05以下
六価クロム化合物	mg/L	***	0.02以下	塩化物イオン	mg/L	5. 4	200以下
亜硝酸態窒素	mg/L	***	0.04以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	300以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	0.01以下	蒸発残留物	mg/L	***	500以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	10以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	0.2以下
フッ素及びその化合物	mg/L	***	0.8以下	ジェオスミン	mg/L	***	0.00001以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	***	1以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	0.00001以下
四塩化炭素	mg/L	***	0.002以下	非イオン界面活性剤	mg/L	***	0.02以下
1,4-ジオキサン	mg/L	***	0.05以下	フェノール類	mg/L	***	0.005以下
シスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	***	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0. 5	3以下
ジクロロメタン	mg/L	***	0.02以下	pH値		7. 2	5.8以上8.6以下
テトラクロロエチレン	mg/L	***	0.01以下	味		異常なし	異常でないこと
トリクロロエチレン	mg/L	***	0.01以下	臭気		異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L	***	0.01以下	色度	度	0.5未満	5以下
塩素酸	mg/L	***	0.6以下	濁度	度	0.05未満	2以下
クロロ酢酸	mg/L	***	0.02以下				
クロロホルム	mg/L	***	0.06以下				
ジクロロ酢酸	mg/L	***	0.03以下				
ジブロモクロロメタン	mg/L	***	0.1以下				
臭素酸	mg/L	***	0.01以下				
総トリハロメタン	mg/L	***	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	***	0.03以下		上記項	目については水	質基準に適合
ブロモジクロロメタン	mg/L	***	0.03以下	判定			
ブロモホルム	mg/L	***	0.09以下				
検 査 期 日		令 和 5 年	三 3 月 7 日	~ 令和5年3月10日			検査責任者
検 査 機 関		柳井	地域	広域 水 道 企 業	団		印
検 査 責 任 者		溝 口	憲治				* 1*

採 水 年 月 日		令 和	5 年	三 3 月 7 日		気 温 (℃)	12. 0
		西ヶ		人 福 祉 会 館		水 温 (℃)	12. 4
採 水 者		神田	健 次			残留塩素(mg/L)	0. 36
		7.	k 道 水 質	基 準 項 目		<u> </u>	
	単位	結果	基準値	検査項目	単位	結果	基準値
一般細菌	個/mL	0	100以下	ホルムアルデヒド	mg/L	***	0.08以下
大腸菌		陰性	検出されないこと	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	1以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	***	0.003以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	0.2以下
水銀及びその化合物	mg/L	***	0.0005以下	鉄及びその化合物	mg/L	***	0.3以下
セレン及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	銅及びその化合物	mg/L	***	1以下
鉛及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	200以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	マンガン及びその化合物	mg/L	***	0.05以下
六価クロム化合物	mg/L	***	0.02以下	塩化物イオン	mg/L	5. 3	200以下
亜硝酸態窒素	mg/L	***	0.04以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	300以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	0.01以下	蒸発残留物	mg/L	***	500以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	10以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	0.2以下
フッ素及びその化合物	mg/L	***	0.8以下	ジェオスミン	mg/L	***	0.00001以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	***	1以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	0.00001以下
四塩化炭素	mg/L	***	0.002以下	非イオン界面活性剤	mg/L	***	0.02以下
1,4-ジオキサン	mg/L	***	0.05以下	フェノール類	mg/L	***	0.005以下
シスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	***	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0. 5	3以下
ジクロロメタン	mg/L	***	0.02以下	pH値		7. 2	5.8以上8.6以下
テトラクロロエチレン	mg/L	***	0.01以下	味		異常なし	異常でないこと
トリクロロエチレン	mg/L	***	0.01以下	臭気		異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L	***	0.01以下	色度	度	0.5未満	5以下
塩素酸	mg/L	***	0.6以下	濁度	度	0.05未満	2以下
クロロ酢酸	mg/L	***	0.02以下				
クロロホルム	mg/L	***	0.06以下				
ジクロロ酢酸	mg/L	***	0.03以下				
ジブロモクロロメタン	mg/L	***	0.1以下				
臭素酸	mg/L	***	0.01以下				
総トリハロメタン	mg/L	***	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	***	0.03以下		上記項	目については水	質基準に適合
ブロモジクロロメタン	mg/L	***	0.03以下	判定			
ブロモホルム	mg/L	***	0.09以下				
検 査 期 日				~ 令和5年3月10日			検査責任者
検 査 機 関		柳井		広 域 水 道 企 業	団		印
検 査 責 任 者		溝 口	憲治				

採 水 年 月 日		令 和	5 年	手 3 月 7 日		気 温 (℃)	12. 7
採 水 地 点		蒲野	環境			水 温 (℃)	13. 8
採 水 者		溝 口	憲治	(企業団)		残留塩素(mg/L)	0. 35
		7	水 道 水 質	基 準 項 目		<u> </u>	
検査項目	単位	結果	基準値	検査項目	単位	結果	基準値
一般細菌	個/mL	0	100以下	ホルムアルデヒド	mg/L	***	0.08以下
大腸菌		陰性	検出されないこと	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	1以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	***	0.003以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	0.2以下
水銀及びその化合物	mg/L	***	0.0005以下	鉄及びその化合物	mg/L	***	0. 3以下
セレン及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	銅及びその化合物	mg/L	***	1以下
鉛及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	200以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	マンガン及びその化合物	mg/L	***	0.05以下
六価クロム化合物	mg/L	***	0.02以下	塩化物イオン	mg/L	5. 4	200以下
亜硝酸態窒素	mg/L	***	0.04以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	300以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	0.01以下	蒸発残留物	mg/L	***	500以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	10以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	0.2以下
フッ素及びその化合物	mg/L	***	0.8以下	ジェオスミン	mg/L	***	0.00001以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	***	1以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	0.00001以下
四塩化炭素	mg/L	***	0.002以下	非イオン界面活性剤	mg/L	***	0.02以下
1, 4-ジオキサン	mg/L	***	0.05以下	フェノール類	mg/L	***	0.005以下
シスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	***	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0. 5	3以下
ジクロロメタン	mg/L	***	0.02以下	pH値		7. 1	5.8以上8.6以下
テトラクロロエチレン	mg/L	***	0.01以下	味		異常なし	異常でないこと
トリクロロエチレン	mg/L	***	0.01以下	臭気		異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L	***	0.01以下	色度	度	0.5未満	5以下
塩素酸	mg/L	***	0.6以下	濁度	度	0.05未満	2以下
クロロ酢酸	mg/L	***	0.02以下				
クロロホルム	mg/L	***	0.06以下				
ジクロロ酢酸	mg/L	***	0.03以下				
ジブロモクロロメタン	mg/L	***	0.1以下				
臭素酸	mg/L	***	0.01以下				
総トリハロメタン	mg/L	***	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	***	0.03以下		上記項	目については水	質基準に適合
ブロモジクロロメタン	mg/L	***	0.03以下	判定			
ブロモホルム	mg/L	***	0.09以下			T	
検 査 期 日				~ 令和5年3月10日			検査責任者
検 査 機 関		柳井		広 域 水 道 企 業	寸		印
検 査 責 任 者		溝 口	憲治				·

採 水 年 月 日		令 和	5 年	三 3 月 7 日		気 温 (℃)	14. 2
		しまと		スカイセンター (企業団)		水温(℃)	11. 3
採水者		溝 口	憲治	(企業団)		残留塩素(mg/L)	0. 33
			水 道 水 質				
検査項目	単位	結果	基準値	検査項目	単位	結果	基準値
一般細菌	個/mL	0		ホルムアルデヒド	mg/L	***	0.08以下
大腸菌		陰性	検出されないこと	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	1以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	***	0.003以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	0.2以下
水銀及びその化合物	mg/L	***	0.0005以下	鉄及びその化合物	mg/L	***	0.3以下
セレン及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	銅及びその化合物	mg/L	***	1以下
鉛及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	200以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	マンガン及びその化合物	mg/L	***	0.05以下
六価クロム化合物	mg/L	***	0.02以下	塩化物イオン	mg/L	5. 3	200以下
亜硝酸態窒素	mg/L	***	0.04以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	300以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	0.01以下	蒸発残留物	mg/L	***	500以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	10以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	0.2以下
フッ素及びその化合物	mg/L	***	0.8以下	ジェオスミン	mg/L	***	0.00001以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	***	1以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	0.00001以下
四塩化炭素	mg/L	***	0.002以下	非イオン界面活性剤	mg/L	***	0.02以下
1,4-ジオキサン	mg/L	***	0.05以下	フェノール類	mg/L	***	0.005以下
シスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	***	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0. 5	3以下
ジクロロメタン	mg/L	***	0.02以下	pH値		7. 3	5.8以上8.6以下
テトラクロロエチレン	mg/L	***	0.01以下	味		異常なし	異常でないこと
トリクロロエチレン	mg/L	***	0.01以下	臭気		異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L	***	0.01以下	色度	度	0.5未満	5以下
塩素酸	mg/L	***	0.6以下	濁度	度	0.05未満	2以下
クロロ酢酸	mg/L	***	0.02以下				
クロロホルム	mg/L	***	0.06以下				
ジクロロ酢酸	mg/L	***	0.03以下				
ジブロモクロロメタン	mg/L	***	0.1以下				
臭素酸	mg/L	***	0.01以下				
総トリハロメタン	mg/L	***	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	***	0.03以下		上記項	<u> </u> 目については水	質基準に適合
ブロモジクロロメタン	mg/L	***	0.03以下	判 定			
ブロモホルム	mg/L	***	0.09以下				
検 査 期 日	<u> </u>			 ~ 令和5年3月10日			検査責任者
検 査 機 関		柳井			* 団		7-1-7 H
検査責任者		溝 口	<u></u> 憲 治		<u>, ப</u>		印
1次 且 貝 江 有		1冊 日	心 口				

採 水 年 月 日		令 和	5 年	三 3 月 7 日		気 温 (℃)	14. 2
採水地点		神領ニ	·	ニティセンター		水 温 (℃)	10. 9
採水水者		<u> </u>	憲治	(企業団)		残留塩素(mg/L)	0. 35
			k 道 水 質				
	単位	結果	基準値	検査項目	単位	結果	基準値
一般細菌	個/mL	0	100以下	ホルムアルデヒド	mg/L	***	0.08以下
大腸菌		陰性	検出されないこと	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	1以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	***	0.003以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	0.2以下
水銀及びその化合物	mg/L	***	0.0005以下	鉄及びその化合物	mg/L	***	0.3以下
セレン及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	銅及びその化合物	mg/L	***	1以下
鉛及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	200以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	マンガン及びその化合物	mg/L	***	0.05以下
六価クロム化合物	mg/L	***	0.02以下	塩化物イオン	mg/L	5. 4	200以下
亜硝酸態窒素	mg/L	***	0.04以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	300以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	0.01以下	蒸発残留物	mg/L	***	500以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	10以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	0.2以下
フッ素及びその化合物	mg/L	***	0.8以下	ジェオスミン	mg/L	***	0.00001以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	***	1以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	0.00001以下
四塩化炭素	mg/L	***	0.002以下	非イオン界面活性剤	mg/L	***	0.02以下
1,4-ジオキサン	mg/L	***	0.05以下	フェノール類	mg/L	***	0.005以下
シスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	***	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0. 5	3以下
ジクロロメタン	mg/L	***	0.02以下	pH値		7. 3	5.8以上8.6以下
テトラクロロエチレン	mg/L	***	0.01以下	味		異常なし	異常でないこと
トリクロロエチレン	${\rm mg}/L$	***	0.01以下	臭気		異常なし	異常でないこと
ベンゼン	${\rm mg}/{\rm L}$	***	0.01以下	色度	度	0.5未満	5以下
塩素酸	mg/L	***	0.6以下	濁度	度	0.05未満	2以下
クロロ酢酸	mg/L	***	0.02以下				
クロロホルム	${\rm mg}/{\rm L}$	***	0.06以下				
ジクロロ酢酸	${\rm mg}/{\rm L}$	***	0.03以下				
ジブロモクロロメタン	mg/L	***	0.1以下				
臭素酸	mg/L	***	0.01以下				
総トリハロメタン	mg/L	***	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	***	0.03以下		上記項	目については水	質基準に適合
ブロモジクロロメタン	mg/L	***	0.03以下	判定			
ブロモホルム	mg/L	***	0.09以下				
検 査 期 日		令和5年	三 3 月 7 日	~ 令和5年3月10日			検査責任者
検 査 機 関		柳井	地域	広 域 水 道 企 業	団		印
検 査 責 任 者		溝 口	憲 治				

採 水 年 月 日		令 和	5 年	三 3 月 7 日		気 温 (℃)	15. 0
採 水 地 点				大 師 堂		水温(℃)	10. 1
採 水 者		<u> </u>	憲治	(企業団)		残留塩素 (mg/L)	0. 34
1木						及田鱼糸 (IIIg/L)	0. 34
松木百口	単位	結果	基準値	を 中 頃 ロ 検査項目	単位	結果	 基準値
検査項目		和木 0		ボルムアルデヒド			
一般細菌	個/mL			亜鉛及びその化合物	mg/L	***	0.08以下
大腸菌		,-,-			mg/L	***	1以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	***		アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	0.2以下
水銀及びその化合物	mg/L	***		鉄及びその化合物	mg/L	***	0.3以下
セレン及びその化合物	mg/L	***		銅及びその化合物	mg/L	***	1以下
鉛及びその化合物	mg/L	***		ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	200以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	***		マンガン及びその化合物	mg/L	***	0.05以下
六価クロム化合物	mg/L	***	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	塩化物イオン	mg/L	5. 4	200以下
亜硝酸態窒素	mg/L	***	- '	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	300以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	- '	蒸発残留物	mg/L	***	500以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***		陰イオン界面活性剤	mg/L	***	0.2以下
フッ素及びその化合物	mg/L	***	0.8以下	ジェオスミン	mg/L	***	0.00001以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	***	1以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	0.00001以下
四塩化炭素	mg/L	***	0.002以下	非イオン界面活性剤	mg/L	***	0.02以下
1,4-ジオキサン	${\rm mg}/{\rm L}$	***	0.05以下	フェノール類	mg/L	***	0.005以下
シスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	***	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0. 5	3以下
ジクロロメタン	mg/L	***	0.02以下	pH値		7. 4	5.8以上8.6以下
テトラクロロエチレン	mg/L	***	0.01以下	味		異常なし	異常でないこと
トリクロロエチレン	${\rm mg}/{\rm L}$	***	0.01以下	臭気		異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L	***	0.01以下	色度	度	0.5未満	5以下
塩素酸	mg/L	***	0.6以下	濁度	度	0.05未満	2以下
クロロ酢酸	mg/L	***	0.02以下				
クロロホルム	mg/L	***	0.06以下				
ジクロロ酢酸	mg/L	***	0.03以下				
ジブロモクロロメタン	mg/L	***	0.1以下				
臭素酸	mg/L	***	0.01以下				
総トリハロメタン	mg/L	***	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	***	0.03以下		上記項	目については水気	質基準に適合
ブロモジクロロメタン	mg/L	***	0.03以下	判定			
ブロモホルム	mg/L	***	0.09以下				
検 査 期 日		 令 和 5 年	三 3 月 7 日	~ 令和5年3月10日	1		検査責任者
検 査 機 関		柳井	地域	広域 水道 企業	寸		
検 査 責 任 者		溝 口	憲治				印

接 水 地 点 秋 公 衆 ト イ レ *** *** *** *** *** *** *** *** ***							1	
接 水 者 川 戸 崇 史 (企業団) ************************************	採 水 年 月 日	2	令 和	5 年	三 3 月 7 日		気 温 (℃)	11.8
株立項日 単位 結果 基準 項 目 単位 結果 基準 項 目 単位 結果 基準 項 目 単位 結果 基準 単位 100以下 ホルスアルデビド 100以下 ホルスアルデビド 100以下 ホルスアルプビド 100以下 カルジウム及びその化合物 100以下 カルジウム及びその化合物 100以下 カルジウム及びその化合物 100以下 カルジウム及びその化合物 100以下 カルジウム及びその化合物 100以下 カルジウム及びその化合物 100以下 カルジレスびその化合物 100以下 カルジルでの化合物 100以下 100以下 100以下 カルジルでの化合物 100以下	採 水 地 点		秋 :	公 衆	トイレ	·	水 温 (℃)	13. 7
接接項目 単位 結果 基準値 接接項目 単位 表述 表述 表述 表述 表述 接近 接近日本ないこと 単鉛及びその化合物 即2/1 *** 0.003以下 アルニウム及びその化合物 即2/1 *** 0.003以下 到及びその化合物 即2/1 *** 0.005以下 到及びその化合物 即2/1 *** 0.01以下 到及びその化合物 即2/1 *** 0.01以下 到及びその化合物 即2/1 *** 0.01以下 对少为及びその化合物 即2/1 *** 0.01以下 对少及びその化合物 即2/1 *** 0.01以下 大力少及びその化合物 即2/1 *** 0.01以下 大力少及びその化合物 即2/1 *** 0.01以下 大力少及びその化合物 即2/1 *** 0.01以下 大力少及びその化合物 即2/1 *** 0.01以下 大力とびとの化合物 即2/1 *** 0.01以下 数元投码物 即2/1 *** 0.01以下 数元投码物 即2/1 *** 0.01以下 数元投码物 即2/1 *** 0.01以下 数元投码物 即2/1 *** 0.01以下 数分投码的 即2/1 *** 0.01以下 数分投码的 即2/1 *** 0.01以下 数分投码令的化合物 即2/1 *** 0.00以下 数分投码的 即2/1 *** 0.00以下 数分投码的 即2/1 *** 0.00以下 对数及びその化合物 即2/1 *** 0.00以下 数分设码的 即2/1 *** 0.00以下 数分设码的化合物 即2/1 *** 0.00以下 数分设码的化合物 即2/1 *** 0.00以下 数分设码的化合物 即2/1 *** 0.00以下 数分位的化合物 即2/1 *** 0.00以下 数分设码的化合物 即2/1 *** 0.00以下 数分位码的 即2/1 *** 0.00以下 数分位码的比下 如2/1 *** 0.00以下 数分位码的比下 如2/1 *** 0.00以下 数分位码的比下 如2/1 *** 0.00以下 数据的化 数分位码的 p2/1 *** 0.00以下 数据的化 数分位码的 p2/1 *** 0.00以下 数据的化 p2/1 *** 0.00以下 p2/1 *	採水水者	J	川戸	崇 史	(企業団)		残留塩素 (mg/L)	0.32
一般細菌			기	く 道 水 質	基 準 項 目			
	検査項目	単位	結果	基準値	検査項目	単位	結果	基準値
### 0.003以下 アルミーウム及びその化合物 mg/L *** 0.003以下 アルミーウム及びその化合物 mg/L *** 0.005以下 禁及びその化合物 mg/L *** 0.01以下 がみなびその化合物 mg/L *** 0.01以下 がみなびその化合物 mg/L *** 0.01以下 がりつム及びその化合物 mg/L *** 0.01以下 がりつムをい合物 mg/L *** 0.01以下 がりつムをい合物 mg/L *** 0.01以下 がりつムをい合物 mg/L *** 0.01以下 がりつムをい合物 mg/L *** 0.02以下 塩化物イオン mg/L *** 0.01以下 塩イン μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	一般細菌	個/mL	0	100以下	ホルムアルデヒド	mg/L	***	0.08以下
本総及びその化合物	大腸菌		陰性	検出されないこと	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	1以下
セン及びその化合物 mg/L **** 0.01以下 対及びその化合物 mg/L **** 2.0 に表及びその化合物 mg/L **** 0.01以下 ナトリウム及びその化合物 mg/L **** 2.0 に表及びその化合物 mg/L **** 0.01以下 マンガン及びその化合物 mg/L **** 0.02以下 数化物イオン mg/L **** 0.01以下 数化物イオン mg/L **** 0.01以下 数化物イオン mg/L **** 0.01以下 蒸発残留物 mg/L **** 0.01以下 蒸発残留物 mg/L **** 0.01以下 蒸光残留物 mg/L **** 0.00以下 放び オウ素及びその化合物 mg/L **** 0.00以下 放び オウ素及びその化合物 mg/L **** 0.00以下 非イオン界面活性剤 mg/L **** 0.000以下 非イオン界面活性剤 mg/L **** 0.00以下 非イオン界面活性剤 mg/L **** 0.00以下 非イオン界面活性剤 mg/L **** 0.00以下 非イオン界面活性剤 mg/L **** 0.00以下 非イオン界面活性剤 mg/L **** 0.00以上 非 1以下 2 - メチルノガルネオール mg/L **** 0.00以上 デンスー1、2 - ジクロロエチレン mg/L **** 0.04以下 オイン界面活性剤 mg/L **** 0.00以上 デンスー1、2 - ジクロロエチレン mg/L **** 0.04以下 身類 mg/L 0.5 でランスー1、2 - ジクロロエチレン mg/L **** 0.04以下 財 の 0.04以下 財 mg/L **** 0.01以下 財 mg/L **** 0.03以下 mg/L **** 0.00以下 mg/L **	カドミウム及びその化合物	mg/L	***	0.003以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	0.2以下
第及びその化合物 mg/L **** 0.0以下 ナトリウム及びその化合物 mg/L **** 2.0 と素及びその化合物 mg/L **** 0.0以下 マンガン及びその化合物 mg/L **** 0.0以下 ないガン及び全の化合物 mg/L **** 0.0以下 塩化物イオン mg/L **** 0.0以下 塩化物イオン mg/L **** 0.0以下 塩化物イオン及び塩化シアン mg/L **** 0.0以下 蒸発残留物 mg/L **** 0.0以下 蒸発残留物 mg/L **** 0.0以下 数元 ymm/L **** 0.0以下 ymm/L **** 0.0以比下 ymm/L ***** 0.0以比下 y	水銀及びその化合物	mg/L	***	0.0005以下	鉄及びその化合物	mg/L	***	0.3以下
と素及びその化合物 mg/L *** 0.01以下 マンガン及びその化合物 mg/L *** 0.02以下 塩化物イオン mg/L *** 0.02以下 塩化物イオン mg/L *** 0.04以下 mg/L *** 33 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L *** 0.01以下 素発残留物 mg/L *** 55 22 オウンスを放びその化合物 mg/L *** 0.01以下 廃くイン界面活性剤 mg/L *** 0.000 *** 0.000 *** 0.000 *** 0.000 *** 0.000 *** 0.000 *** 0.000 *** 0.000 *** 0.000 *** 0.000 *** 0.000 *** 0.000 *** 0.000 *** 0.000 *** 0.000 *** 0.000 *** 0.000 *** 0.000 *** 0.000 *** 0.000 *** 0.000 *** 0.000 *** 0.000 *** 0.000 *** 0.000 *** 0.000 *** 0.000 ***	セレン及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	銅及びその化合物	mg/L	***	1以下
 六価か口ん化合物 mg/L **** 0.02以下 塩化物イオン mg/L **** 0.04以下 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L **** 33 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L **** 0.01以下 蒸発機留物 mg/L **** 0.01以下 蒸光機留物 mg/L **** 0.00以下 蒸光機留物 mg/L **** 0.00以下 溶力 スインデルネオール mg/L **** 0.00以下 非イオン界面活性剤 mg/L **** 0.00以下 非イオン界面活性剤 mg/L **** 0.00以下 非イオン界面活性剤 mg/L **** 0.00以下 カンノール類 mg/L **** 0.00以下 カンノール類 mg/L **** 0.04以下 財産 カルシール類 の.05以下 カンノール類 mg/L **** 0.04以下 財産 カルシール類 mg/L **** 0.04以下 財産 対力ロエチレン mg/L **** 0.01以下 財産 現常な上 異常な上 異常な上 異常な上 異常な上 異常な上 異常な上 異常な上 異	鉛及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	200以下
 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 商務態態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 商務態繁窒素 の窓/L **** 10以下 蒸発残留物 mg/L **** 55 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L **** 0.0以下 蒸発残留物 mg/L **** 0.0以下 蒸発残留物 mg/L **** 0.0以下 蒸光火星面活性剤 mg/L **** 0.00以下 非イオン界面活性剤 mg/L **** 0.00以口 非イオン界面活性剤 mg/L **** 0.0以口 非イオン界面活性剤 mg/L **** 0.0以口 非イオン界面活性剤 mg/L **** 0.0以口 中 東イオン界面活性剤 mg/L **** 0.0以口 下 東 対力ロエチレン の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	マンガン及びその化合物	mg/L	***	0.05以下
*** 0.01以下 蒸発機関物 mg/L *** 5.6 耐酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L *** 10以下 Bc/オン界面活性剤 mg/L *** 0.0000 *** 0.8以下 ジェオスミン mg/L *** 0.0000 *** 0.000以下 非イオン界面活性剤 mg/L *** 0.0000 用塩化炭素 mg/L *** 0.00以下 非イオン界面活性剤 mg/L *** 0.0000 用塩化炭素 mg/L *** 0.05以下 フェノール類 mg/L *** 0.01以下 Fc/スー1、2ージクロエチレン mg/L *** 0.02以下 pH値 7.4 5.8以上 デンスー1、2ージクロエチレン mg/L *** 0.01以下 味 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	六価クロム化合物	mg/L	***	0.02以下	塩化物イオン	mg/L	5. 5	200以下
新酸離釜素及び亜硝酸糖窒素	亜硝酸態窒素	mg/L	***	0.04以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	300以下
7	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	0.01以下	蒸発残留物	mg/L	***	500以下
Total Agent Country	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	10以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	0.2以下
四塩化炭素	フッ素及びその化合物	mg/L	***	0.8以下	ジェオスミン	mg/L	***	0.00001以下
1,4 - ジオキサン mg/L *** 0.05以下 フェ/ール類 mg/L *** 0.00以下 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) mg/L 0.5 0.5 0.0 0.5 0.5 0.0 0.5 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	1以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	0.00001以下
シスー1, 2ージクロロエチレン	四塩化炭素	mg/L	***	0.002以下	非イオン界面活性剤	mg/L	***	0.02以下
テンスー1、2ージクロロエチレン mg/L *** 0.04以下 日候物 (全有機灰素(10C/の量) mg/L 0.5 5.8以上 万トラクロエチレン mg/L *** 0.01以下 味 異常なし 異ない 日		mg/L	***	0.05以下	フェノール類	mg/L	***	0.005以下
Phonuxfu>		mg/L	***	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0. 5	3以下
トリクロロエチレン mg/L *** 0.01以下 臭気 異常なし 異常でた 異常なし 異常でた 異常なし 異常でた 異常なし 異常でた 異常でた 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常でた ほ素酸 mg/L *** 0.6以下	ジクロロメタン	mg/L	***	0.02以下	pH値		7. 4	5.8以上8.6以下
Tan	テトラクロロエチレン	mg/L	***	0.01以下	味		異常なし	異常でないこと
塩素酸 mg/L *** 0.6以下 濁度 度 0.05未満 クロロ酢酸 mg/L *** 0.02以下 クロロホルム mg/L *** 0.03以下 ジクロロ酢酸 mg/L *** 0.03以下 ジプロモクロロメタン mg/L *** 0.01以下 臭素酸 mg/L *** 0.01以下 総トリハロメタン mg/L *** 0.03以下 プロモジクロロメタン mg/L *** 0.03以下 プロモジクロロメタン mg/L *** 0.03以下 プロモジクロロメタン mg/L *** 0.03以下 プロモボルム mg/L *** 0.03以下 プロモボルム mg/L *** 0.03以下 対力 ロ が が が が が が が が が が が が が が が が が が	トリクロロエチレン	mg/L	***	0.01以下	臭気		異常なし	異常でないこと
クロロ赤ルム mg/L **** 0.02以下 クロロホルム mg/L **** 0.06以下 ジクロロ酢酸 mg/L *** 0.03以下 ジプロモクロロメタン mg/L *** 0.1以下 臭素酸 mg/L *** 0.1以下 総トリハロメタン mg/L *** 0.03以下 プロモジクロロメタン mg/L *** 0.03以下 プロモボルム mg/L *** 0.09以下 検 査 期 日 令 和 5 年 3 月 7 日 ~ 今 和 5 年 3 月 10 日 検査責 検 査 機 関 柳 井 地 域 広 域 水 道 企 業 団	ベンゼン	mg/L	***	0.01以下	色度	度	0.5未満	5以下
カロロホルム	塩素酸	mg/L	***	0.6以下	濁度	度	0.05未満	2以下
ジクロロ酢酸 mg/L **** 0.03以下 ジブロモクロロメタン mg/L *** 0.1以下 臭素酸 mg/L *** 0.01以下 総トリハロメタン mg/L *** 0.03以下 トリクロロ酢酸 mg/L *** 0.03以下 プロモジクロロメタン mg/L *** 0.09以下 検 査 期 日 令 和 5 年 3 月 7 日 ~ 令 和 5 年 3 月 10 日 検査責 検 査 機 関 柳 井 地 域 水 道 企 業 団	クロロ酢酸	mg/L	***	0.02以下				
***	クロロホルム	mg/L	***	0.06以下				
臭素酸 mg/L **** 0.01以下 総トリハロメタン mg/L **** 0.1以下 トリクロロ酢酸 mg/L **** 0.03以下 プロモジクロロメタン mg/L *** 0.03以下 プロモホルム mg/L *** 0.09以下 検 査 期 日 令 和 5 年 3 月 7 日 ~ 令 和 5 年 3 月 10 日 検査責 検 査 機 関 柳 井 地 域 広 域 水 道 企 業 団	ジクロロ酢酸	mg/L	***	0.03以下				
MR MR MR MR MR MR MR MR	ジブロモクロロメタン	mg/L	***	0.1以下				
トリクロロ酢酸 mg/L *** 0.03以下 上記項目については水質基準に プロモジクロロメタン mg/L *** 0.03以下 判 定 プロモホルム mg/L *** 0.09以下 検 査 期 日 令和5年3月10日 検査責 検 査 機 関 柳井 地域広域水道企業団	臭素酸	mg/L	***	0.01以下				
プロモジクロロメタン mg/L *** 0.03以下 判 定 プロモホルム mg/L *** 0.09以下	総トリハロメタン	mg/L	***	0.1以下				
プロモホルム mg/L *** 0.09以下 検 査 期 日 令 和 5 年 3 月 7 日 ~ 令 和 5 年 3 月 10 日 検査責 検 査 機 関 柳 井 地 域 広 域 水 道 企 業 団	トリクロロ酢酸	mg/L	***	0.03以下		上記項	目については水	質基準に適合
検 査 期 日 令和5年3月7日 ~ 令和5年3月10日 検査責	ブロモジクロロメタン	mg/L	***	0.03以下	判定			
検 査 機 関 柳 井 地 域 広 域 水 道 企 業 団	ブロモホルム	mg/L	***	0.09以下				
檢 查 機 関 柳 井 地 域 広 域 水 道 企 業 団	検 査 期 日	2	令 和 5 年	三 3 月 7 日	~ 令和5年3月10日			検査責任者
l PI	検 査 機 関	t t	炉 井	地域	古 域 水 道 企 業	美団		印
検 査 責 任 者 溝 口 憲 治	検 査 責 任 者	7.	r 群 口	憲治				H1

採 水 年 月 日		令 和	5 年	三 3 月 7 日		気 温 (℃)	11. 6
採水地点				大 師 堂		水 温 (℃)	13. 7
採 水 者		川戸	- 崇史	(企業団)		残留塩素 (mg/L)	0. 24
,,, ,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			, k 道 水 質			7. H · LL / (116/ 12/	0.21
	単位	結果	基準値	検査項目	単位	結果	基準値
一般細菌	型/mL	0		ホルムアルデヒド	mg/L	***	0.08以下
大腸菌	IEI/ IIIL			亜鉛及びその化合物	mg/L	***	1以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	***		アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	0.2以下
水銀及びその化合物	mg/L	***		鉄及びその化合物	mg/L	***	0.3以下
セレン及びその化合物	mg/L	***		銅及びその化合物	mg/L	***	1以下
鉛及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	200以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	マンガン及びその化合物	mg/L	***	0.05以下
六価クロム化合物	mg/L	***	0.02以下	塩化物イオン	mg/L	5. 4	200以下
亜硝酸態窒素	mg/L	***	0.04以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	300以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	0.01以下	蒸発残留物	mg/L	***	500以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	10以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	0.2以下
フッ素及びその化合物	mg/L	***	0.8以下	ジェオスミン	mg/L	***	0.00001以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	***	1以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	0.00001以下
四塩化炭素	mg/L	***	0.002以下	非イオン界面活性剤	mg/L	***	0.02以下
1,4-ジオキサン	mg/L	***	0.05以下	フェノール類	mg/L	***	0.005以下
シスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	***	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0. 5	3以下
ジクロロメタン	mg/L	***	0.02以下	pH値		7. 4	5.8以上8.6以下
テトラクロロエチレン	mg/L	***	0.01以下	味		異常なし	異常でないこと
トリクロロエチレン	mg/L	***	0.01以下	臭気		異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L	***	0.01以下	色度	度	0.5未満	5以下
塩素酸	mg/L	***	0.6以下	濁度	度	0.05未満	2以下
クロロ酢酸	mg/L	***	0.02以下				
クロロホルム	mg/L	***	0.06以下				
ジクロロ酢酸	mg/L	***	0.03以下				
ジブロモクロロメタン	mg/L	***	0.1以下				
臭素酸	mg/L	***	0.01以下				
総トリハロメタン	mg/L	***	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	***	0.03以下		上記項	目については水	質基準に適合
ブロモジクロロメタン	mg/L	***	0.03以下	判定			
ブロモホルム	mg/L	***	0.09以下				
検 査 期 日				~ 令和5年3月10日			検査責任者
検 査 機 関		柳井		広 域 水 道 企 業	団		印
検 査 責 任 者		溝 口	憲治				

採 水 年 月 日		令 和	5 年	三 3 月 7 日		気 温 (℃)	12. 0
採水地点				境 改善を ンター		水 温 (℃)	13. 5
採水者		川戸	崇 史	(企業団)		残留塩素(mg/L)	0. 25
			k 道 水 質				
	単位	結果	 基準値	検査項目	単位	結果	 基準値
一般細菌	個/mL	0	100以下	ホルムアルデヒド	mg/L	***	0.08以下
大腸菌		陰性	検出されないこと	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	1以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	***	0.003以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	0.2以下
水銀及びその化合物	mg/L	***	0.0005以下	鉄及びその化合物	mg/L	***	0.3以下
セレン及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	銅及びその化合物	mg/L	***	1以下
鉛及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	200以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	マンガン及びその化合物	mg/L	***	0.05以下
六価クロム化合物	mg/L	***	0.02以下	塩化物イオン	mg/L	5. 5	200以下
亜硝酸態窒素	mg/L	***	0.04以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	300以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	0.01以下	蒸発残留物	mg/L	***	500以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	10以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	0.2以下
フッ素及びその化合物	mg/L	***	0.8以下	ジェオスミン	mg/L	***	0.00001以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	***	1以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	0.00001以下
四塩化炭素	mg/L	***	0.002以下	非イオン界面活性剤	mg/L	***	0.02以下
1,4-ジオキサン	mg/L	***	0.05以下	フェノール類	mg/L	***	0.005以下
シスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	***	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0. 5	3以下
ジクロロメタン	mg/L	***	0.02以下	pH値		7. 3	5.8以上8.6以下
テトラクロロエチレン	mg/L	***	0.01以下	味		異常なし	異常でないこと
トリクロロエチレン	mg/L	***	0.01以下	臭気		異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L	***	0.01以下	色度	度	0.8	5以下
塩素酸	mg/L	***	0.6以下	濁度	度	0.13	2以下
クロロ酢酸	mg/L	***	0.02以下				
クロロホルム	mg/L	***	0.06以下				
ジクロロ酢酸	mg/L	***	0.03以下				
ジブロモクロロメタン	mg/L	***	0.1以下				
臭素酸	mg/L	***	0.01以下				
総トリハロメタン	mg/L	***	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	***	0.03以下		上記項	目については水気	質基準に適合
ブロモジクロロメタン	mg/L	***	0.03以下	判定			
ブロモホルム	mg/L	***	0.09以下			Т	
検 査 期 日				~ 令和5年3月10日			検査責任者
検 査 機 関		柳井		広域 水道 企業	(団		印
検 査 責 任 者		溝 口	憲治				

採 水 年 月 日		令 和	5 年	王 3 月 7 日		気 温 (℃)	***
採 水 地 点		江 ノ	浦が	衆 ト イ レ		水 温 (℃)	***
採水者		周防	大 島 町			残留塩素(Ng/L)	0. 29
		7.	水 道 水 質	基 準 項 目			
検査項目	単位	結果	基準値	検査項目	単位	結果	基準値
一般細菌	個/mL	0	100以下	ホルムアルデヒド	mg/L	***	0.08以下
大腸菌		陰性	検出されないこと	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	1以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	***	0.003以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	0.2以下
水銀及びその化合物	mg/L	***	0.0005以下	鉄及びその化合物	mg/L	***	0.3以下
セレン及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	銅及びその化合物	mg/L	***	1以下
鉛及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	200以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	マンガン及びその化合物	mg/L	***	0.05以下
六価クロム化合物	mg/L	***	0.02以下	塩化物イオン	mg/L	5. 5	200以下
亚硝酸態窒素	mg/L	***	0.04以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	300以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	0.01以下	蒸発残留物	mg/L	***	500以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	10以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	0.2以下
フッ素及びその化合物	mg/L	***	0.8以下	ジェオスミン	mg/L	***	0.00001以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	***	1以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	0.00001以下
四塩化炭素	mg/L	***	0.002以下	非イオン界面活性剤	mg/L	***	0.02以下
1,4-ジオキサン	mg/L	***	0.05以下	フェノール類	mg/L	***	0.005以下
シスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	***	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0. 5	3以下
ジクロロメタン	mg/L	***	0.02以下	pH値		7. 4	5.8以上8.6以下
テトラクロロエチレン	mg/L	***	0.01以下	味		異常なし	異常でないこと
トリクロロエチレン	mg/L	***	0.01以下	臭気		異常なし	異常でないこと
ベンゼン	${\rm mg}/{\rm L}$	***	0.01以下	色度	度	0.5未満	5以下
塩素酸	${\rm mg}/{\rm L}$	***	0.6以下	濁度	度	0.05未満	2以下
クロロ酢酸	mg/L	***	0.02以下				
クロロホルム	mg/L	***	0.06以下				
ジクロロ酢酸	mg/L	***	0.03以下				
ジブロモクロロメタン	mg/L	***	0.1以下				
臭素酸	mg/L	***	0.01以下				
総トリハロメタン	mg/L	***	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	***	0.03以下		上記項	目については水	質基準に適合
ブロモジクロロメタン	mg/L	***	0.03以下	判定			
ブロモホルム	mg/L	***	0.09以下				
検 査 期 日		令和5年	三 3 月 7 日	~ 令和5年3月10日			検査責任者
検 査 機 関		柳井	地域	広 域 水 道 企 業	団		印
検 査 責 任 者		溝 口	憲 治				Ll ₁

採 水 年 月 日		令 和	5 年	· 3 月 14 日		気 温 (℃)	11. 2
採水地点		小 伊	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - </td <td></td> <td>水温(℃)</td> <td>13. 5</td>		水温(℃)	13. 5
採 水 者		神田				残留塩素 (mg/L)	0. 36
1			K 道 水 質			及 田 塩 糸 (llg/L/	0.30
松木百口	単位	結果	基準値	を 単 気 ロ	単位	結果	 基準値
検査項目 一 般細菌	単位 個/mL	和木		ボルムアルデヒド		和木 ***	
	1回/皿			亜鉛及びその化合物	mg/L		
大腸菌	/1	,-,-		型町及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	1以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	***		7 2 2 2 1 1 1 1 1 1	mg/L	***	0.2以下
水銀及びその化合物	mg/L	***		鉄及びその化合物 銅及びその化合物	mg/L	***	0.3以下
セレン及びその化合物	mg/L	***			mg/L	***	1以下
鉛及びその化合物	mg/L	***		ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	200以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	***		マンガン及びその化合物	mg/L	***	0.05以下
六価クロム化合物	mg/L	***		塩化物イオン	mg/L	5. 5	200以下
亜硝酸態窒素	mg/L	***		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	300以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***		蒸発残留物	mg/L	***	500以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***		陰イオン界面活性剤	mg/L	***	0.2以下
フッ素及びその化合物	mg/L	***		ジェオスミン	mg/L	***	0.00001以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	***	-9.,	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	0.00001以下
四塩化炭素	mg/L	***		非イオン界面活性剤	mg/L	***	0.02以下
1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	***	0.05以下	フェノール類	mg/L	***	0.005以下
トランスー1,2ージクロロエチレン及い	mg/L	***	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	3以下
ジクロロメタン	mg/L	***	0.02以下	pH値		7.4	5.8以上8.6以下
テトラクロロエチレン	mg/L	***	0.01以下	味		異常なし	異常でないこと
トリクロロエチレン	${\rm mg}/{\rm L}$	***	0.01以下	臭気		異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L	***	0.01以下	色度	度	0.5未満	5以下
塩素酸	mg/L	***	0.6以下	濁度	度	0.05未満	2以下
クロロ酢酸	mg/L	***	0.02以下				
クロロホルム	mg/L	***	0.06以下				
ジクロロ酢酸	mg/L	***	0.03以下				
ジブロモクロロメタン	mg/L	***	0.1以下				
臭素酸	mg/L	***	0.01以下				
総トリハロメタン	mg/L	***	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	***	0.03以下		上記項	目については水	<u></u> 質基準に適合
ブロモジクロロメタン	mg/L	***	0.03以下	判定			
ブロモホルム	mg/L	***	0.09以下				
検 査 期 日		令 和 5 年	3月14日	~ 令和5年3月17日			検査責任者
検 査 機 関		柳井	地域。	広 域 水 道 企 業	団		Ľ⊓
検 査 責 任 者		溝 口	憲 治				印

採 水 年 月 日		令 和	5 年	三 3 月 14 日		気 温 (℃)	9. 3
採 水 地 点						水 温 (℃)	15. 3
採水水者		神田	健 次			残留塩素(mg/L)	0. 26
				基 準 項 目			
	単位	結果	基準値	検査項目	単位	結果	 基準値
一般細菌	個/mL	0	100以下	ホルムアルデヒド	mg/L	***	0.08以下
大腸菌		陰性	検出されないこと	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	1以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	***	0.003以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	0.2以下
水銀及びその化合物	mg/L	***	0.0005以下	鉄及びその化合物	mg/L	***	0.3以下
セレン及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	銅及びその化合物	mg/L	***	1以下
鉛及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	200以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	マンガン及びその化合物	mg/L	***	0.05以下
六価クロム化合物	mg/L	***	0.02以下	塩化物イオン	mg/L	5. 5	200以下
亜硝酸態窒素	mg/L	***	0.04以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	300以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	0.01以下	蒸発残留物	mg/L	***	500以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	10以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	0.2以下
フッ素及びその化合物	mg/L	***	0.8以下	ジェオスミン	mg/L	***	0.00001以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	***	1以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	0.00001以下
四塩化炭素	mg/L	***	0.002以下	非イオン界面活性剤	mg/L	***	0.02以下
1,4-ジオキサン	mg/L	***	0.05以下	フェノール類	mg/L	***	0.005以下
シスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	***	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0. 4	3以下
ジクロロメタン	mg/L	***	0.02以下	pH値		7. 5	5.8以上8.6以下
テトラクロロエチレン	mg/L	***	0.01以下	味		異常なし	異常でないこと
トリクロロエチレン	mg/L	***	0.01以下	臭気		異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L	***	0.01以下	色度	度	0.5未満	5以下
塩素酸	mg/L	***	0.6以下	濁度	度	0.05未満	2以下
クロロ酢酸	mg/L	***	0.02以下				
クロロホルム	mg/L	***	0.06以下				
ジクロロ酢酸	mg/L	***	0.03以下				
ジブロモクロロメタン	mg/L	***	0.1以下				
臭素酸	mg/L	***	0.01以下				
総トリハロメタン	mg/L	***	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	***	0.03以下		上記項	目については水	質基準に適合
ブロモジクロロメタン	mg/L	***	0.03以下	判定			
ブロモホルム	mg/L	***	0.09以下			Т	
検 査 期 日				~ 令和5年3月17日			検査責任者
検 査 機 関		柳井		立 域 水 道 企 業	団		印
検 査 責 任 者		溝 口	憲治				

採 水 年 月 日		令 和	5 年	三 3 月 14 日		気 温 (℃)	12. 5
採 水 地 点				村 公 園		水 温 (℃)	13. 5
採水水者		 神 田	健 次	(㈱ウォーターエージェンシー)		残留塩素(mg/L)	0. 34
			k 道 水 質	基 準 項 目			
	単位	結果	基準値	検査項目	単位	結果	 基準値
一般細菌	個/mL	0	100以下	ホルムアルデヒド	mg/L	***	0.08以下
大腸菌		陰性	検出されないこと	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	1以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	***	0.003以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	0.2以下
水銀及びその化合物	mg/L	***	0.0005以下	鉄及びその化合物	mg/L	***	0.3以下
セレン及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	銅及びその化合物	mg/L	***	1以下
鉛及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	200以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	マンガン及びその化合物	mg/L	***	0.05以下
六価クロム化合物	mg/L	***	0.02以下	塩化物イオン	mg/L	5. 4	200以下
亜硝酸態窒素	mg/L	***	0.04以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	300以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	0.01以下	蒸発残留物	mg/L	***	500以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	10以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	0.2以下
フッ素及びその化合物	mg/L	***	0.8以下	ジェオスミン	mg/L	***	0.00001以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	***	1以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	0.00001以下
四塩化炭素	mg/L	***	0.002以下	非イオン界面活性剤	mg/L	***	0.02以下
1,4-ジオキサン	mg/L	***	0.05以下	フェノール類	mg/L	***	0.005以下
シスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	***	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0. 4	3以下
ジクロロメタン	mg/L	***	0.02以下	pH値		7. 2	5.8以上8.6以下
テトラクロロエチレン	mg/L	***	0.01以下	味		異常なし	異常でないこと
トリクロロエチレン	mg/L	***	0.01以下	臭気		異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L	***	0.01以下	色度	度	0.5未満	5以下
塩素酸	mg/L	***	0.6以下	濁度	度	0.05未満	2以下
クロロ酢酸	mg/L	***	0.02以下				
クロロホルム	mg/L	***	0.06以下				
ジクロロ酢酸	mg/L	***	0.03以下				
ジブロモクロロメタン	mg/L	***	0.1以下				
臭素酸	mg/L	***	0.01以下				
総トリハロメタン	mg/L	***	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	***	0.03以下		上記項目	目については水	質基準に適合
ブロモジクロロメタン	mg/L	***	0.03以下	判 定			
ブロモホルム	mg/L	***	0.09以下			Т	
検 査 期 日				~ 令和5年3月17日			検査責任者
検 査 機 関		柳井		古 域 水 道 企 業	団		印
検 査 責 任 者		溝 口	憲治				

採 水 年 月 日		令 和	5 年	3 月 14 日		気 温 (℃)	9. 9
採 水 地 点		東和総	合 支)	 所 (東 和 庁 舎)		水 温 (℃)	12. 9
採 水 者		溝 口	憲治	(企業団)		残留塩素(mg/L)	0. 35
			水 道 水 質	基 準 項 目			
検査項目	単位	結果	基準値	検査項目	単位	結果	基準値
一般細菌	個/mL	0	100以下	ホルムアルデヒド	mg/L	***	0.08以下
大腸菌		陰性	検出されないこと	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	1以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	***	0.003以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	0.2以下
水銀及びその化合物	mg/L	***	0.0005以下	鉄及びその化合物	mg/L	***	0.3以下
セレン及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	銅及びその化合物	mg/L	***	1以下
鉛及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	200以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	マンガン及びその化合物	mg/L	***	0.05以下
六価クロム化合物	mg/L	***	0.02以下	塩化物イオン	mg/L	5. 4	200以下
亜硝酸態窒素	mg/L	***	0.04以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	300以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	0.01以下	蒸発残留物	mg/L	***	500以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	10以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	0.2以下
フッ素及びその化合物	mg/L	***	0.8以下	ジェオスミン	mg/L	***	0.00001以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	***	1以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	0.00001以下
四塩化炭素	mg/L	***	0.002以下	非イオン界面活性剤	mg/L	***	0.02以下
1,4-ジオキサン	mg/L	***	0.05以下	フェノール類	mg/L	***	0.005以下
シスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	***	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0. 5	3以下
ジクロロメタン	mg/L	***	0.02以下	pH値		7. 2	5.8以上8.6以下
テトラクロロエチレン	mg/L	***	0.01以下	味		異常なし	異常でないこと
トリクロロエチレン	mg/L	***	0.01以下	臭気		異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L	***	0.01以下	色度	度	0.5未満	5以下
塩素酸	mg/L	***	0.6以下	濁度	度	0.05未満	2以下
クロロ酢酸	mg/L	***	0.02以下				
クロロホルム	mg/L	***	0.06以下				
ジクロロ酢酸	mg/L	***	0.03以下				
ジブロモクロロメタン	mg/L	***	0.1以下				
臭素酸	mg/L	***	0.01以下				
総トリハロメタン	mg/L	***	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	***	0.03以下		上記項	目については水気	質基準に適合
ブロモジクロロメタン	mg/L	***	0.03以下	判定			
ブロモホルム	mg/L	***	0.09以下				
検 査 期 日		令和5年	3 月 14 日	~ 令和5年3月17日			検査責任者
検 査 機 関		柳井	地域。	<u>太</u> 域水道企業	団		印
検 査 責 任 者		溝 口	憲治				. 1-

採 水 年 月 日 採 水 地 点		令 和					10.5
11/		小	5 年 積	3 月 14 日 公 民 館		気温(℃)	12. 6
採 水 者			憲 治	(企業団)		残留塩素 (mg/L)	0. 40
JK /11			k 道 水 質)	V. 10
	単位	結果	基準値	検査項目	単位	結果	基準値
一般細菌	型/mL	0		ホルムアルデヒド	mg/L	***	0.08以下
大腸菌	IEI/ IIIL			亜鉛及びその化合物	mg/L	***	1以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	***		アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	0.2以下
水銀及びその化合物	mg/L	***		鉄及びその化合物	mg/L	***	0.3以下
セレン及びその化合物	mg/L	***		銅及びその化合物	mg/L	***	1以下
鉛及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	200以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	マンガン及びその化合物	mg/L	***	0.05以下
六価クロム化合物	mg/L	***	0.02以下	塩化物イオン	mg/L	5. 5	200以下
 亜硝酸態窒素	mg/L	***	0.04以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	300以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	0.01以下	蒸発残留物	mg/L	***	500以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	10以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	0.2以下
フッ素及びその化合物	mg/L	***	0.8以下	ジェオスミン	mg/L	***	0.00001以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	***	1以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	0.00001以下
四塩化炭素	mg/L	***	0.002以下	非イオン界面活性剤	mg/L	***	0.02以下
1, 4-ジオキサン	mg/L	***	0.05以下	フェノール類	mg/L	***	0.005以下
シスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	***	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0. 5	3以下
ジクロロメタン	mg/L	***	0.02以下	pH値		7. 3	5.8以上8.6以下
テトラクロロエチレン	mg/L	***	0.01以下	味		異常なし	異常でないこと
トリクロロエチレン	mg/L	***	0.01以下	臭気		異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L	***	0.01以下	色度	度	0.5未満	5以下
塩素酸	mg/L	***	0.6以下	濁度	度	0.08	2以下
クロロ酢酸	mg/L	***	0.02以下				
クロロホルム	mg/L	***	0.06以下				
ジクロロ酢酸	mg/L	***	0.03以下				
ジブロモクロロメタン	mg/L	***	0.1以下				
臭素酸	mg/L	***	0.01以下				
総トリハロメタン	mg/L	***	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	***	0.03以下		上記項	目については水気	質基準に適合
ブロモジクロロメタン	mg/L	***	0.03以下	判定			
ブロモホルム	mg/L	***	0.09以下				
検 査 期 日		令和5年	3 月 14 日	~ 令和5年3月17日			検査責任者
検 査 機 関		柳井	地域。	広域 水道 企業	団		印
検 査 責 任 者		溝 口	憲治				. 1-

採 水 年 月 日		令 和	5 年	三 3 月 14 日		気 温 (℃)	9. 7
採水地点		<u></u> 沖 家	,			水 温 (℃)	13. 0
採 水 者		溝 口	憲治	(企業団)		残留塩素 (mg/L)	0. 30
,,, ,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			k 道 水 質			7. H · LL / (116/ 12/	0.00
	単位	結果	基準値	検査項目	単位	結果	基準値
一般細菌	但/mL	0		ホルムアルデヒド	mg/L	***	0.08以下
大腸菌	IEI/ IIII			亜鉛及びその化合物	mg/L	***	1以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	***		アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	0. 2以下
水銀及びその化合物	mg/L	***		鉄及びその化合物	mg/L	***	0.3以下
セレン及びその化合物	mg/L	***		銅及びその化合物	mg/L	***	1以下
鉛及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	200以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	マンガン及びその化合物	mg/L	***	0.05以下
六価クロム化合物	mg/L	***	0.02以下	塩化物イオン	mg/L	5. 4	200以下
亜硝酸態窒素	mg/L	***	0.04以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	300以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	0.01以下	蒸発残留物	mg/L	***	500以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	10以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	0.2以下
フッ素及びその化合物	mg/L	***	0.8以下	ジェオスミン	mg/L	***	0.00001以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	***	1以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	0.00001以下
四塩化炭素	mg/L	***	0.002以下	非イオン界面活性剤	mg/L	***	0.02以下
1,4-ジオキサン	mg/L	***	0.05以下	フェノール類	mg/L	***	0.005以下
シスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	***	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0. 5	3以下
ジクロロメタン	mg/L	***	0.02以下	pH値		7. 3	5.8以上8.6以下
テトラクロロエチレン	mg/L	***	0.01以下	味		異常なし	異常でないこと
トリクロロエチレン	mg/L	***	0.01以下	臭気		異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L	***	0.01以下	色度	度	0.5未満	5以下
塩素酸	mg/L	***	0.6以下	濁度	度	0.05未満	2以下
クロロ酢酸	mg/L	***	0.02以下				
クロロホルム	mg/L	***	0.06以下				
ジクロロ酢酸	mg/L	***	0.03以下				
ジブロモクロロメタン	mg/L	***	0.1以下				
臭素酸	mg/L	***	0.01以下				
総トリハロメタン	mg/L	***	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	***	0.03以下		上記項	目については水	質基準に適合
ブロモジクロロメタン	mg/L	***	0.03以下	判定			
ブロモホルム	mg/L	***	0.09以下			т	
検 査 期 日				~ 令和5年3月17日			検査責任者
検 査 機 関		柳井		広域水道企業	章 団		印
検 査 責 任 者		溝 口	憲治				

採 水 年 月 日		令 和	5 年	3 月 14 日		気 温 (℃)	10. 2		
採 水 地 点		伊	崎	選果場		水 温 (℃)	14. 3		
採水者		川戸	崇 史	(企業団)		残留塩素(mg/L)	0. 27		
水道水質基準項目									
検査項目	単位	結果	基準値	検査項目	単位	結果	基準値		
一般細菌	個/mL	0	100以下	ホルムアルデヒド	mg/L	***	0.08以下		
大腸菌		陰性	検出されないこと	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	1以下		
カドミウム及びその化合物	mg/L	***	0.003以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	0.2以下		
水銀及びその化合物	mg/L	***	0.0005以下	鉄及びその化合物	mg/L	***	0.3以下		
セレン及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	銅及びその化合物	mg/L	***	1以下		
鉛及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	200以下		
ヒ素及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	マンガン及びその化合物	mg/L	***	0.05以下		
六価クロム化合物	mg/L	***	0.02以下	塩化物イオン	mg/L	5. 4	200以下		
亜硝酸態窒素	mg/L	***	0.04以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	300以下		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	0.01以下	蒸発残留物	mg/L	***	500以下		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	10以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	0.2以下		
フッ素及びその化合物	mg/L	***	0.8以下	ジェオスミン	mg/L	***	0.00001以下		
ホウ素及びその化合物	mg/L	***	1以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	0.00001以下		
四塩化炭素	mg/L	***	0.002以下	非イオン界面活性剤	mg/L	***	0.02以下		
1, 4ージオキサン	mg/L	***	0.05以下	フェノール類	mg/L	***	0.005以下		
シスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	***	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	3以下		
ジクロロメタン	mg/L	***	0.02以下	pH値		7. 3	5.8以上8.6以下		
テトラクロロエチレン	mg/L	***	0.01以下	味		異常なし	異常でないこと		
トリクロロエチレン	mg/L	***	0.01以下	臭気		異常なし	異常でないこと		
ベンゼン	mg/L	***	0.01以下	色度	度	0.5未満	5以下		
塩素酸	mg/L	***	0.6以下	濁度	度	0.05未満	2以下		
クロロ酢酸	mg/L	***	0.02以下						
クロロホルム	mg/L	***	0.06以下						
ジクロロ酢酸	mg/L	***	0.03以下						
ジブロモクロロメタン	mg/L	***	0.1以下						
臭素酸	mg/L	***	0.01以下						
総トリハロメタン	mg/L	***	0.1以下						
トリクロロ酢酸	mg/L	***	0.03以下		上記項	目については水	質基準に適合		
ブロモジクロロメタン	mg/L	***	0.03以下	判定					
ブロモホルム	mg/L	***	0.09以下						
検 査 期 日		令 和 5 年	3 月 14 日	~ 令和5年3月17日	-		検査責任者		
検 査 機 関		柳井	地域。	広 域 水 道 企 業	€ 団		印		
検 査 責 任 者		溝 口	憲 治				Π,		

净水水質検査結果書

採 水 年 月 日	令 和 5 年	三 3 月 14 日	気 温 (℃)	8. 4					
採 水 地 点	鹿 家 馬	頭 観 音	水 温 (℃)	15. 1					
採 水 者	川戸農史	(企業団)	残留塩素 (mg/L)	0.36					
水道水質基準項目									
検査項目	単位 結果 基準値	検査項目	単位 結果	基準値					
一般細菌	個/mL 0 100以下	ホルムアルデヒド	mg/L ***	0.08以下					
大腸菌	陰性 検出されないこと	亜鉛及びその化合物	mg/L ***	1以下					
カドミウム及びその化合物	mg/L *** 0.003以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L ***	0.2以下					
水銀及びその化合物	mg/L *** 0.0005以下	鉄及びその化合物	mg/L ***	0.3以下					
セレン及びその化合物	mg/L *** 0.01以下	銅及びその化合物	mg/L ***	1以下					
鉛及びその化合物	mg/L *** 0.01以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L ***	200以下					
ヒ素及びその化合物	mg/L *** 0.01以下	マンガン及びその化合物	mg/L ***	0.05以下					
六価クロム化合物	mg/L *** 0.02以下	塩化物イオン	mg/L 5.5	200以下					
亜硝酸態窒素	mg/L *** 0.04以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L ***	300以下					
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L *** 0.01以下	蒸発残留物	mg/L ***	500以下					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L *** 10以下	陰イオン界面活性剤	mg/L ***	0.2以下					
フッ素及びその化合物	mg/L *** 0.8以下	ジェオスミン	mg/L ***	0.00001以下					
ホウ素及びその化合物	mg/L *** 1以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L ***	0.00001以下					
四塩化炭素	mg/L *** 0.002以下	非イオン界面活性剤	mg/L ***	0.02以下					
1, 4ージオキサン	mg/L *** 0.05以下	フェノール類	mg/L ***	0.005以下					
シスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン	mg/L *** 0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L 0.4	3以下					
ジクロロメタン	mg/L *** 0.02以下	pH值	7.3	5.8以上8.6以下					
テトラクロロエチレン	mg/L *** 0.01以下	味	異常なし	異常でないこと					
トリクロロエチレン	mg/L *** 0.01以下	臭気	異常なし	異常でないこと					
ベンゼン	mg/L *** 0.01以下	色度	度 0.5未満	5以下					
塩素酸	mg/L *** 0.6以下	濁度	度 0.05未満	2以下					
クロロ酢酸	mg/L *** 0.02以下								
クロロホルム	mg/L *** 0.06以下								
ジクロロ酢酸	mg/L *** 0.03以下								
ジブロモクロロメタン	mg/L *** 0.1以下								
臭素酸	mg/L *** 0.01以下								
総トリハロメタン	mg/L *** 0.1以下								
トリクロロ酢酸	mg/L *** 0.03以下		上記項目については水	質基準に適合					
ブロモジクロロメタン	mg/L *** 0.03以下	判定							
ブロモホルム	mg/L *** 0.09以下								
検 査 期 日	令和5年3月14日	~ 令和5年3月17日		検査責任者					
検 査 機 関	柳井地域	広 域 水 道 企 業	寸	Ľп					
検 査 責 任 者	溝 口 憲 治			印					

採 水 年 月 日		令 和	5 年	三 3 月 14 日		気 温 (℃)	10. 0
採水地点		日前	·			水 温 (℃)	13. 7
採 水 者		」 川 戸	、 崇 史	(企業団)		残留塩素 (mg/L)	0. 31
7,7			, k 道 水 質			7. H · LL / (116/ 12/	0.01
 検査項目	単位	結果	基準値	検査項目	単位	結果	基準値
一般細菌	型/mL	0		ホルムアルデヒド	mg/L	***	0.08以下
大腸菌	IEI/ IIIE			亜鉛及びその化合物	mg/L	***	1以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	***		アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	0. 2以下
水銀及びその化合物	mg/L	***	,	鉄及びその化合物	mg/L	***	0.3以下
セレン及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	銅及びその化合物	mg/L	***	1以下
鉛及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	200以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	***	0.01以下	マンガン及びその化合物	mg/L	***	0.05以下
六価クロム化合物	mg/L	***	0.02以下	塩化物イオン	mg/L	5. 6	200以下
正硝酸態窒素	mg/L	***	0.04以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	300以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	0.01以下	蒸発残留物	mg/L	***	500以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	10以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	0.2以下
フッ素及びその化合物	mg/L	***	0.8以下	ジェオスミン	mg/L	***	0.00001以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	***	1以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	0.00001以下
四塩化炭素	mg/L	***	0.002以下	非イオン界面活性剤	mg/L	***	0.02以下
1,4-ジオキサン	mg/L	***	0.05以下	フェノール類	mg/L	***	0.005以下
シスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	***	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0. 5	3以下
ジクロロメタン	mg/L	***	0.02以下	pH値		7. 4	5.8以上8.6以下
テトラクロロエチレン	mg/L	***	0.01以下	味		異常なし	異常でないこと
トリクロロエチレン	mg/L	***	0.01以下	臭気		異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L	***	0.01以下	色度	度	0.5未満	5以下
塩素酸	mg/L	***	0.6以下	濁度	度	0.05未満	2以下
クロロ酢酸	mg/L	***	0.02以下				
クロロホルム	mg/L	***	0.06以下				
ジクロロ酢酸	mg/L	***	0.03以下				
ジブロモクロロメタン	mg/L	***	0.1以下				
臭素酸	mg/L	***	0.01以下				
総トリハロメタン	mg/L	***	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	***	0.03以下		上記項	目については水	質基準に適合
ブロモジクロロメタン	mg/L	***	0.03以下	判定			
ブロモホルム	mg/L	***	0.09以下			т	
検 査 期 日				~ 令和5年3月17日			検査責任者
検 査 機 関		柳井		広 域 水 道 企 業	団		印
検 査 責 任 者		溝 口	憲治				

採 水 年 月 日		令 和	5 年	三 3 月 7 日		気 温 (℃)	12. 8		
採 水 地 点		源	明			水 温 (℃)	11. 7		
採 水 者		川戸	崇 史	(企業団)		残留塩素(mg/L)	0. 28		
水道水質基準項目									
検査項目	単位	結果	基準値	検査項目	単位	結果	基準値		
一般細菌	個/mL	0	100以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下		
大腸菌		陰性	検出されないこと	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	1以下		
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.2以下		
水銀及びその化合物	mg/L	***	0.0005以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3以下		
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	銅及びその化合物	mg/L	0. 016	1以下		
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	14. 6	200以下		
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05以下		
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.02以下	塩化物イオン	mg/L	7. 4	200以下		
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	43	300以下		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01以下	蒸発残留物	mg/L	106	500以下		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1. 54	10以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	0.2以下		
フッ素及びその化合物	mg/L	0. 16	0.8以下	ジェオスミン	mg/L	***	0.00001以下		
ホウ素及びその化合物	mg/L	0. 013	1以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	0.00001以下		
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.004未満	0.02以下		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下		
シスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満	3以下		
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.02以下	pH値		7. 1	5.8以上8.6以下		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01以下	味		異常なし	異常でないこと		
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01以下	臭気		異常なし	異常でないこと		
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01以下	色度	度	0.5未満	5以下		
塩素酸	mg/L	0.08	0.6以下	濁度	度	0.05未満	2以下		
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下						
クロロホルム	mg/L	0.001未満	0.06以下						
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下						
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.1以下						
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下						
総トリハロメタン	mg/L	0.001未満	0.1以下						
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下		上記項目	目については水	質基準に適合		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.03以下	判定					
ブロモホルム	mg/L	0.001未満	0.09以下			T			
検 査 期 日				~ 令和5年3月10日			検査責任者		
検 査 機 関		柳井		広 域 水 道 企 業	団		印		
検 査 責 任 者		溝 口	憲治						

採 水 年 月 日		令 和	5 年	三 3 月 7 日		気 温 (℃)	10.8
採 水 地 点		白	石	公 会 堂		水 温 (℃)	12. 0
採 水 者		神田	健次	(㈱ウォーターエージェンシー)		残留塩素(mg/L)	0.46
		7.	k 道 水 質	基 準 項 目		<u> </u>	
<u></u> 検査項目	単位	結果	基準値	検査項目	単位	結果	基準値
一般細菌	個/mL	0	100以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
大腸菌		陰性	検出されないこと	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	1以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.2以下
水銀及びその化合物	mg/L	***	0.0005以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	1以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	11. 1	200以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05以下
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.02以下	塩化物イオン	mg/L	5. 4	200以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	37	300以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01以下	蒸発残留物	mg/L	105	500以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2. 25	10以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	0.2以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0. 12	0.8以下	ジェオスミン	mg/L	***	0.00001以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01未満	1以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	0.00001以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.004未満	0.02以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下
シスー1, 2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満	3以下
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.02以下	pH値		6. 7	5.8以上8.6以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01以下	味		異常なし	異常でないこと
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01以下	臭気		異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01以下	色度	度	0.5未満	5以下
塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6以下	濁度	度	0.05未満	2以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下				
クロロホルム	mg/L	0.001未満	0.06以下				
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下				
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.1以下				
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.001未満	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下		上記項目	目については水	質基準に適合
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.03以下	判定			
ブロモホルム	mg/L	0.001未満	0.09以下			T	
検 査 期 日				~ 令和5年3月10日			検査責任者
検 査 機 関		柳井		広 域 水 道 企 業	団		印
検 査 責 任 者		溝 口	憲治				·

採 水 年 月 日		令 和	5 年	三 3 月 7 日		気 温 (℃)	***			
採 水 地 点		笠	佐 ポ	ン プ 所		水 温 (℃)	***			
採水者		周防	大 島 町			残留塩素(mg/L)	0.39			
水道水質基準項目										
検査項目	単位	結果	基準値	検査項目	単位	結果	基準値			
一般細菌	個/mL	0	100以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下			
大腸菌		陰性	検出されないこと	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	1以下			
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.2以下			
水銀及びその化合物	mg/L	***	0.0005以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3以下			
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	銅及びその化合物	mg/L	0. 011	1以下			
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	17. 1	200以下			
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05以下			
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.02以下	塩化物イオン	mg/L	13. 4	200以下			
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	50	300以下			
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01以下	蒸発残留物	mg/L	123	500以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.40	10以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	0.2以下			
フッ素及びその化合物	mg/L	0.39	0.8以下	ジェオスミン	mg/L	***	0.00001以下			
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01未満	1以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	0.00001以下			
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.004未満	0.02以下			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下			
シスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0. 2	3以下			
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.02以下	pH値		7. 2	5.8以上8.6以下			
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01以下	味		異常なし	異常でないこと			
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01以下	臭気		異常なし	異常でないこと			
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01以下	色度	度	0.5未満	5以下			
塩素酸	mg/L	0. 26	0.6以下	濁度	度	0.05未満	2以下			
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下							
クロロホルム	mg/L	0.001未満	0.06以下							
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下							
ジブロモクロロメタン	mg/L	0. 001	0.1以下							
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下							
総トリハロメタン	mg/L	0. 001	0.1以下							
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下		上記項	目については水	質基準に適合			
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.03以下	判定						
ブロモホルム	mg/L	0.001未満	0.09以下							
検 査 期 日		令和5年	E 3 月 7 日	~ 令和5年3月10日			検査責任者			
検 査 機 関		柳井	地域。	広域水道企業	€ 団		印			
検 査 責 任 者		溝 口	憲治				Hi			

採 水 年 月 日		令 和	5 年	手 3 月 7 日		気 温 (℃)	***		
採 水 地 点		前 島	(公	衆 ト イ レ)		水 温 (℃)	***		
採水水者		周防	大 島 町			残留塩素(mg/L)	0.40		
水道水質基準項目									
検査項目	単位	結果	基準値	検査項目	単位	結果	基準値		
一般細菌	個/mL	0	100以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下		
大腸菌		陰性	検出されないこと	亜鉛及びその化合物	mg/L	0. 011	1以下		
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.2以下		
水銀及びその化合物	mg/L	***	0.0005以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3以下		
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	銅及びその化合物	mg/L	0.040	1以下		
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	19. 9	200以下		
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05以下		
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.02以下	塩化物イオン	mg/L	13. 3	200以下		
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	27	300以下		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01以下	蒸発残留物	mg/L	113	500以下		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 69	10以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	0.2以下		
フッ素及びその化合物	mg/L	0. 12	0.8以下	ジェオスミン	mg/L	***	0.00001以下		
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01未満	1以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	0.00001以下		
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.004未満	0.02以下		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下		
シスー1, 2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0. 2	3以下		
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.02以下	pH値		7. 0	5.8以上8.6以下		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01以下	味		異常なし	異常でないこと		
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01以下	臭気		異常なし	異常でないこと		
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01以下	色度	度	0.5未満	5以下		
塩素酸	mg/L	0. 15	0.6以下	濁度	度	0.05未満	2以下		
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下						
クロロホルム	mg/L	0.001未満	0.06以下						
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下						
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.1以下						
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下						
総トリハロメタン	mg/L	0.001未満	0.1以下						
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下		上記項	目については水	質基準に適合		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.03以下	判定					
ブロモホルム	mg/L	0.001未満							
検 査 期 日				~ 令和5年3月10日			検査責任者		
検 査 機 関		柳井		広 域 水 道 企 業	団		印		
検 査 責 任 者		溝 口	憲治				· 		