採 水 年 月 日		令 和	ク、 ユ 1. 			= 3∃ (%)	21 2
		-	,			気温(℃)	21. 3
採 水 地 点		久 賀			•	水温(℃)	22. 3
採水者		西	村享			残留塩素(mg/L)	0. 26
検査項目	単位	結果	基準値	基 準 項 目 	単位	結果	
一般細菌	世 個/mL	0		ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
大腸菌	III.	陰性		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		アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 022	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
出及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5. 0	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	4.8	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	15	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	36	500以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 26	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	0.01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 – 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未満	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	3以下
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.02以下	p H値		7. 3	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. 13	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	0.007	0.06以下				
ジク□□酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下				
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	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	0.016	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	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	0.006	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6年	11月5日	~ 令和6年11月8日			検査責任者
検 査 機 関		柳井	地 域 /	<u>古</u> 域水道企業	€ 団		ED
検 査 責 任 者	:	溝 口	憲治				

	1					<u> </u>	
採 水 年 月 日		令 和	6 年	11 月 5 日		気 温 (℃)	20. 3
採 水 地 点		西ヶ	原 老	人 福 祉 会 館		水 温 (℃)	22. 5
採 水 者		西	村享	(企業団)		残留塩素(mg/L)	0. 32
	1	1	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. 023	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	5. 0	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	4.8	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	15	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	41	500以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 26	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	0.01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 – 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未満	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	3以下
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.02以下	p H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	0.09	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	0.008	0.06以下				
ジク□□酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下				
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004	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	0.019	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	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	0.007	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6年	11月5日	~ 令和6年11月8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				Γlη

	1	\1, \1\		光 且 心 木 盲			
採 水 年 月 日		令 和	6 年	11 月 5 日		気 温 (℃)	21.5
採 水 地 点		蒲 野	環境	改善 センター		水 温 (℃)	22.5
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)	0.26
			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	0.01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	5.0	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	4.8	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	15	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	41	500以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.30	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	0.010	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 – 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未満	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	3以下
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.02以下	p H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	0.10	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	0.013	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	0.003	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	0.024	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.03以下		上記項目	目については水質	<u></u> 基準に適合
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.008	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6年	11月5日	~ 令和6年11月8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	•			-H

					1		
採 水 年 月 日		令 和	6 年	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		気 温 (℃)	21. 8
採 水 地 点		しまと		ス カ イ セ ン タ -		水 温 (℃)	21. 0
採 水 者		神田		(㈱ウォーターエージェンシー)	3	残留塩素(mg/L)	0. 62
				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		ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
大腸菌		陰性		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		アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.023	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	0.03未満	0.3以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満		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		ナトリウム及びその化合物	mg/L	5. 0	200以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満		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		塩化物イオン	mg/L	4.8	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	15	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	43	500以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 28	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	0.01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 – 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未満	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	3以下
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.02以下	p H値		7.3	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	0.09	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	0.007	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	0.003	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	0.016	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	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	0.006	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6年	- 11 月 5 日	~ 令和6年11月8日			検査責任者
検 査 機 関		柳井	地 域 /	広域 水道 企業	団		נח
検 査 責 任 者		溝 口	憲治				EP

採 水 年 月 日		令 和	ク、 ユ 1. 	11 月 5 日		気 温 (℃)	24. 2
採水地点						水 温 (℃)	20. 0
照 		神田		(㈱ウォーターエージェンシー)		残留塩素 (mg/L)	0. 54
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		П Н		基準項目		M M M M M M M M M M	0.01
	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
		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. 022	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	5. 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	4.8	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	15	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	38	500以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.31	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	0.01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 – 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未満	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	3以下
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.02以下	p H値		7.5	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	0.11	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	0.008	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	0.004	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	0.019	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	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	0.007	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6年	11月5日	~ 令和6年11月8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				Γlı

採 水 年 月 日		令 和	6 年	<u> </u>		気 温 (℃)	24. 0
			 光 寺			水 温 (℃)	21.5
		神田	健 次	(㈱ウォーターエージェンシー)		残留塩素(mg/L)	0. 31
	<u> </u>		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	0.01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	5. 2	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	4.8	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	15	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	37	500以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 29	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. 15	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 – 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未満	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	3以下
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.02以下	p H値		7.6	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	0.12	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	0.012	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	0.003	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	0.022	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.008	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	0.007	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6年	11月5日	~ 令和6年11月8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				FII

							00.0
採 水 年 月 日		令 和	6 年			気温(℃)	23. 0
採 水 地 点			公 衆			水 温 (℃)	23. 1
採 水 者		溝 口	憲治			残留塩素(mg/L)	0. 24
松木正口) Y / L	% +==		基準項目	34,44	6+ EB	甘洪庄
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	0.008未満	0.08以下
大腸菌	/1	陰性		亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	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			mg/L	0.02未満	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	0.03未満	0.3以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満		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		ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	mg/L	5. 1	200以下
に条及りその化合物 六価クロム化合物	mg/L	0.001未満		塩化物イオン	mg/L	0.005未満	0.05以下
	mg/L			カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	4. 8	200以下
亜硝酸態窒素 	mg/L	0.004未満 0.001未満		がシウム、マクネシウム寺(<i>映長)</i> 蒸発残留物	mg/L	16 50	300以下
ジアンルが1イン及び塩化シアン 一 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	mg/L			※光ス国初 陰イオン界面活性剤	mg/L	***	500以下
明成忠皇系及び帝明政忠皇系 フッ素及びその化合物	mg/L	0. 31		ジェオスミン	mg/L	***	0.2以下
カッネ及びその化合物 ホウ素及びその化合物	mg/L	0. 10		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		非イオン界面活性剤	mg/L	0.004未満	0.00001以下
1, 4 – ジオキサン	mg/L	0.002末個		フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.02以下
シスー1, 2ージクロロエチレン及び	mg/L	0.003未満		有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0. 6	3以下
トランス – 1 , 2 – ジクロロエチレン ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.04以下		mg/ L	7. 5	5. 8以上8. 6以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.02以下			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			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		度	0. 5未満	5以下
塩素酸	mg/L	0. 15	0.6以下		度	0.05未満	2以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下		/2	01 007[1]	25/1
クロロホルム	mg/L	0. 010	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	0.003	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. 020	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.03以下			こっいては水質	基準に適合
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	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6年	11月5日	~ 令和6年11月8日			検査責任者
 		柳井	地域。		寸		
 		溝 口	憲治				EP

	1						
採 水 年 月 日		令 和	6 年	11 月 5 日		気 温 (℃)	22. 5
採 水 地 点		家	房 原	大 師 堂		水温(℃)	22.7
採水水者		溝 口	憲治	(企業団)		残留塩素(mg/L)	0.31
			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	0.022	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	5. 2	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	4. 9	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	16	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	42	500以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 33	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	0.01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 – 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未満	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	3以下
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.02以下	pH値		7. 6	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	0.012	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	0.004	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. 024	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	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	0.008	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6年	11月5日	~ 令和6年11月8日	-		検査責任者
検 査 機 関		柳井	地 域 /	立 域 水 道 企 業	寸		Ęn
検 査 責 任 者		溝 口	憲治				ED

採 水 年 月 日		令 和	6 年	: 11 月 5 日	気 温 (℃)	22. 1
			 農 村 環	境 改 善 セ ン タ -	水 温 (℃)	23. 8
		溝 口	憲治	(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 0.01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 5.2	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 4.8	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 15	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 37	500以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.30	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	0.01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 – 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未満	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L 0.6	3以下
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.02以下	p H値	7.4	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. 14	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	0.010	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	0.003	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	0.020	0.1以下			
トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	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	0.007	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6年	11月5日	~ 令和6年11月8日		検査責任者
検 査 機 関		柳井	地 域 /	広 域 水 道 企 業	寸	印
検 査 責 任 者		溝 口	憲治			r <u>i</u> h

採 水 年 月 日		令 和	ク、 ユ 1 	11 月 5 日		気 温 (℃)	***
工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工		江ノ				水温(℃)	***
紧 水 者						残留塩素 (Ng/L)	0. 29
м л -		. כפו נייו		基準項目		ж <u>ш</u> ж (1.8/ 2/	0.20
	単位	結果	基準値	検査項目	単位	結果	基準値
	個/mL	0	100以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
		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	5. 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	4.8	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	15	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	34	500以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 29	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	0.010	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 – 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未満	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	3以下
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.02以下	p H値		7. 4	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. 13	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	0.010	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	0.003	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. 020	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.03以下		 上記項E	目については水質	<u></u> 基準に適合
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	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6年	11月5日	~ 令和6年11月8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				⊢l*

[
採 水 年 月 日		令 和	6 年			気温(℃)	19. 0
採 水 地 点		小 伊		田 公 民 館		水 温 (℃)	21. 2
採水水者		西	村享	(企業団)		残留塩素(mg/L)	0. 36
	1		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	0.01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	5. 0	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	16	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	34	500以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 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. 14	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 – 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未満	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	3以下
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.02以下	p H値		7. 4	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	0.09	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	0.013	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	0.004	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. 025	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.009	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	0.008	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6年	11月11日	~ 令和6年11月13日			検査責任者
検 査 機 関		柳井	地 域 /	広 域 水 道 企 業	団		רח
検 査 責 任 者		溝 口	憲治				印

採 水 年 月 日		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	グ、只 1 	<u>11</u> 月 11 日		気 温 (℃)	19. 9
採 水 地 点						水温(℃)	21. 0
採 水 者						残留塩素(mg/L)	0. 22
妹 小 1		<u> </u>		基準項目		戏田塩糸 (Ⅲg/L)	0. 22
検査項目	単位	結果	基準値	検査項目	単位	結果	 基準値
	個/mL	0		ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
		陰性		 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	1以下
	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	5. 1	200以下
	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
	mg/L	0.002未満	0.02以下	塩化物イオン	mg/L	4.8	200以下
一 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	18	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	42	500以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 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	0.16	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	0.01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 – 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未満	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	3以下
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.02以下	pH値		7.8	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	0.09	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	0.016	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	0.007	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. 035	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.008	0.03以下		上記項目	目については水質	<u></u> 基準に適合
ブロモジクロロメタン	mg/L	0. 011	0.03以下	判定			
ブロモホルム	mg/L	0.001	0.09以下				
検 査 期 日		令和6年	11月11日	~ 令和6年11月13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				⊢l*

採 水 年 月 日		令 和	6 年			気 温 (℃)	19. 9
採 水 地 点			白 農	村 公 園		水 温 (℃)	20. 2
採水水者		西	村享	(企業団)		残留塩素(mg/L)	0. 40
	ı		水道水質	基準項目	T		
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	5.0	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. 7	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	14	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	43	500以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 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. 11	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 – 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未満	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	3以下
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.02以下	p H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	0.08	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	0.011	0.06以下				
ジク□□酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下				
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	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	0.019	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.008	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	0.006	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6年	11月11日	~ 令和6年11月13日	•		検査責任者
検 査 機 関		柳井	地 域 /	広 域 水 道 企 業	団		rn.
検 査 責 任 者		溝 口	憲治				印

	1						
採 水 年 月 日		令 和	6 年			気 温 (℃)	19.8
採 水 地 点		東和総				水 温 (℃)	20. 2
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
	1		水道水質	基準項目	T .		
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	5. 0	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	5.8	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	14	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	32	500以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 28	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. 13	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 – 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未満	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	3以下
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.02以下	p H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	0.07	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	0.012	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	0.002	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	0.021	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.008	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	0.007	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6年	11月11日	~ 令和6年11月13日	•		検査責任者
検 査 機 関		柳井	地 域 /	広 域 水 道 企 業	寸		rn.
検 査 責 任 者		溝 口	憲治				印

採 水 年 月 日		令 和	グ、只 1 	- 11 月 11 日		(= XB (%C)	20.6
			 - 積			気温(℃)	
採 水 地 点		<u>小</u>		公 民 館		水温(℃)	18. 8
採 水 者		神田		(㈱ウォーターエージェンシー)		残留塩素(mg/L)	0. 32
検査項目	単位	結果	基準値	基 準 項 目 	単位	結果	 基準値
一般細菌	一年位 個/mL	0		ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
大腸菌		陰性		亜鉛及びその化合物	mg/L	0.00未満	1以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満		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	***		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		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		ナトリウム及びその化合物	mg/L	5. 0	200以下
上素及びその化合物	mg/L	0.001未満		マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05以下
六価204化合物	mg/L	0.002未満		塩化物イオン	mg/L	5. 6	200以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16	300以下
	mg/L	0.001未満		 蒸発残留物	mg/L	42	500以下
 	mg/L	0. 25			mg/L	***	0. 2以下
	mg/L	0. 14	0.8以下	ジェオスミン	mg/L	***	0.00001以下
	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 – 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未満	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	3以下
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.02以下	p H値		7. 4	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	0.09	0.6以下	濁度	度	0.07	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. 015	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	0.004	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	0.028	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.008	0.03以下		上記項目	目については水質	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.009	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6年	11月11日	~ 令和6年11月13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				FI

採 水 年 月 日		 令 和	6 年		 日	気 温 (℃)	19. 8
採 水 中 月 日 採 水 地 点		[□]	·		□ 弥	水温(℃)	20. 0
採 水 者		/ 		(㈱ウォーターエージェンシー)		残留塩素 (mg/L)	0. 33
休		<u>ТТ Ш</u>		基準項目	,	戏田塩米 (IIIg/L)	0. 55
検査項目	単位	結果	- ボービーボーリー - 基準値	を 年 境 日 検査項目	単位	結果	 基準値
一般細菌		和未		ホルムアルデヒド		0.008未満	0.08以下
	個/mL			亜鉛及びその化合物	mg/L		
大腸菌	/I	陰性 0.0003未満		アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満	1以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	***		鉄及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.2以下
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満		銅及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3以下
	mg/L			到りないその化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/L	0.01未満	
鉛及びその化合物 	mg/L	0.001未満		マンガン及びその化合物	mg/L	5.0	200以下
	mg/L	0.001未満		マンカン及びての11日初 塩化物イオン	mg/L	0.005未満	0.05以下
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満			mg/L	5. 6	200以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16	300以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満		蒸発残留物 (本) 思索活性到	mg/L	39	500以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.31		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	0.13		ジェオスミン	mg/L	***	0.00001以下
木ウ素及びその化合物	mg/L	0.01未満		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		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 シス - 1 , 2 - ジクロロエチレン及び	mg/L	0.005未満		フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下
トランス – 1 , 2 – ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満		有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0. 7	3以下
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.02以下			7. 4	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			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		_	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		度	0.5未満	5以下
塩素酸	mg/L	0.09	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	0.013	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	0.004	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. 025	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.008	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	0.008	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6年	11月11日	~ 令和6年11月13	日 一	_	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				H⁵

採 水 年 月 日		令 和	6 年			気 温 (℃)	21. 0
採 水 地 点		伊		選果場		水 温 (℃)	21. 5
採水水		溝 口	憲治	(企業団)		残留塩素(mg/L)	0. 26
	T	ı	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	0.01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	${\rm mg}/{\rm L}$	5.0	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	${\rm mg}/L$	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	${\rm mg}/L$	5. 7	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)	${\rm mg}/{\rm L}$	16	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	35	500以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 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 – 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未満	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	3以下
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	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	0.001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	0.012	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	0.003	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. 022	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.03以下		上記項目	目については水質	<u></u> 基準に適合
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	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6年	11月11日	~ 令和6年11月13日			検査責任者
検 査 機 関		柳井	地 域 /	式 域 水 道 企 業	寸		印
検 査 責 任 者		溝 口	憲治				Γh

採 水 年 月 日		令 和	グ、只 1 	<u>11</u> 月 11 日		気 温 (℃)	19. 0
						水温(℃)	22. 3
採 水 者		溝 口		(企業団) 基 準 項 目		残留塩素(mg/L)	0. 51
検査項目	単位	結果	基準値	巻 年 頃 日 検査項目	単位	結果	 基準値
一般細菌	一個/mL	0		ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
大腸菌		陰性		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		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	***		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		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	5. 0	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. 7	200以下
	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	13	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	41	500以下
	mg/L	0.30	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
木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 – 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未満	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	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	0.11	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	0.009	0.06以下				
ジク□□酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下				
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	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	0.016	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	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	0.005	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6年	11月11日	~ 令和6年11月13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				H1-

採 水 年 月 日		 令 和	6 年	11 月 11 日		気 温 (℃)	22. 5
採 水 中 月 日 採 水 地 点		T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		水温(℃)	19. 3
採 水 者		□	、 憲 治	<u></u> (企業団)		残留塩素 (mg/L)	0. 28
休 小 1				基準項目		戏田塩糸 (Ⅲg/L/	0. 20
検査項目	単位	結果	- ボービーボーリー - 基準値	検査項目	単位	結果	 基準値
一般細菌		和未		ホルムアルデヒド		0.008未満	
	個/mL			亜鉛及びその化合物	mg/L		
大腸菌 カドミウム及びその化合物	/I	陰性 0.0003未満		型面及びての化合物 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満	1以下
	mg/L	***		鉄及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.2以下
水銀及びその化合物セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満		銅及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3以下
	mg/L	0.001未満		サトリウム及びその化合物	mg/L	0.01未満	
鉛及びその化合物 上素及びその化合物	mg/L			マンガン及びその化合物	mg/L	5. 1	200以下
	mg/L	0.001未満		マンガン及びていしられが ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	mg/L	0.005未満	0.05以下
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満			mg/L	5. 3	200以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16	300以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満		蒸発残留物 	mg/L	34	500以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.31		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	0.14		ジェオスミン	mg/L	***	0.00001以下
木ウ素及びその化合物	mg/L	0.01未満		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		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 シス - 1 , 2 - ジクロロエチレン及び	mg/L	0.005未満		フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下
トランスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	0.001未満		有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0. 7	3以下
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.02以下	-		7.5	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			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			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		度	0.5未満	5以下
塩素酸	mg/L	0.14	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. 011	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	0.004	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	0.023	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	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	0.008	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6年	11月11日	~ 令和6年11月13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				⊢l⁺

採 水 年 月 日		令 和	6 年	<u> </u>		気 温 (℃)	21. 0
		 源	 明			水 温 (℃)	20.6
		溝 口	憲 治	 (企業団)		残留塩素(mg/L)	0. 18
			水道水質	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	7. 2	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 – 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	***	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	3以下
ジクロロメタン	mg/L	***	0.02以下	p H値		7.0	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				
検 査 期 日		令和6年	11月5日	~ 令和6年11月8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				FI

採 水 年 月 日		令 和	6 年	- 11 月 5 日		気 温 (℃)	21. 1
		白	石	公 会 堂		水 温 (℃)	22. 0
採 水 者		西	村享	(企業団)		残留塩素(mg/L)	0. 26
			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. 1	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 – 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	***	0.04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	***	0.02以下	p H値		6. 6	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	<u></u> 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6年	11月5日	~ 令和6年11月8日			検査責任者
検 査 機 関		柳井	地 域 /	立 域 水 道 企 業	団		۲n
検 査 責 任 者		溝 口	憲治				印

採 水 年 月 日		令 和	ク、 ユ 1 	<u> </u>		気 温 (℃)	***
採 水 地 点			 佐 ポ			水 温 (℃)	***
採 水 者			大島町			残留塩素(mg/L)	0. 29
3. 1		7-3 173		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
		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	12.6	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 – 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	***	0.04以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	3以下
ジクロロメタン	mg/L	***	0.02以下	p H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	0.06	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				
検 査 期 日		令和6年	11月5日	~ 令和6年11月8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				Ы

採 水 年 月 E	1	分 和	6 年	<u>11 月 5 日</u>	L	= 2 3 (%)	***
						気温(℃)	
採 水 地 点				衆 ト イ レ)		水温 (℃)	***
採水	1	周 防	大島町		5	残留塩素(mg/L)	0. 37
 	単位	結果	基準値	基 準 項 目 	単位	結果	 基準値
一般細菌	一年位 個/mL	0		ホルムアルデヒド	mg/L	***	0.08以下
大腸菌		陰性		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	***		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
	mg/L	***	0.02以下	塩化物イオン	mg/L	15. 9	200以下
	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	***	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		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 – 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	***	0.04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	p H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	
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 E	3	令和6年	11月5日	~ 令和6年11月8日			検査責任者
検 査 機 🛚		柳井	地域。	<u>太</u> 域水道企業	₫ 団		印
検 査 責 任 者	Ĭ	溝 口	憲治				HI