

令和7年度 水質試験結果

事業名:土居地域水道事業

原水:小富士長津第1水源

項目名	単位	基準値	04/02	05/13	06/10	07/02	08/04	09/09					
気温	(°C)		10.8	22.9	21.6	31.6	30.8	31.8					
水温	(°C)		18.0	19.0	20.6	19.7	33.1	20.5					
一般細菌	(1ml中)												
大腸菌	(100ml中)		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず					
大腸菌群	(100ml中)		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず					
嫌気性芽胞菌	(100ml中)		0	0	0	0	0	0					
無機物質・重金属													
カドミウム及びその化合物	(mg/L)												
水銀及びその化合物	(mg/L)												
セレン及びその化合物	(mg/L)												
鉛及びその化合物	(mg/L)												
ヒ素及びその化合物	(mg/L)												
六価クロム化合物	(mg/L)												
亜硝酸態窒素	(mg/L)												
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)												
フッ素及びその化合物	(mg/L)												
ホウ素及びその化合物	(mg/L)												
一般有機化学物質													
四塩化炭素	(mg/L)												
1,4-ジオキサン	(mg/L)												
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)												
ジクロロメタン	(mg/L)												
テトラクロロエチレン	(mg/L)												
トリクロロエチレン	(mg/L)												
ベンゼン	(mg/L)												
消毒副生成物													
塩素酸	(mg/L)												
クロロ酢酸	(mg/L)												
クロロホルム	(mg/L)												
ジクロロ酢酸	(mg/L)												
ジブロモクロロメタン	(mg/L)												
臭素酸	(mg/L)												
総トリハロメタン	(mg/L)												
トリクロロ酢酸	(mg/L)												
ブロモジクロロメタン	(mg/L)												
ブロモホルム	(mg/L)												
ホルムアルデヒド	(mg/L)												
色・味覚													
亜鉛及びその化合物	(mg/L)												
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)												
鉄及びその化合物	(mg/L)												
銅及びその化合物	(mg/L)												
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)												
マンガン及びその化合物	(mg/L)												
塩化物イオン	(mg/L)												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)												
蒸発残留物	(mg/L)												
におい・発泡													
陰イオン界面活性剤	(mg/L)												
ジオスミン	(mg/L)												
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)												
非イオン界面活性剤	(mg/L)												
フェノール類	(mg/L)												
基礎的性状													
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)												
pH値	電極法												
味													
臭気													
色度	(度)												
濁度	(度)												
消毒													
残留塩素	(mg/L)												
電気伝導率	(μS/cm)												



令和7年度 水質試験結果

事業名:土居地域水道事業

原水:小富士長津第2水源

項目名	単位	基準値	04/02	05/13	06/10	07/02	08/04	09/09					
気 温	(°C)		10.8	22.9	21.6	31.6	30.8	31.8					
水 温	(°C)		18.0	19.0	20.6	19.7	33.1	20.5					
病原生物	一般細菌 (1ml中)												
	大腸菌 (100ml中)		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず					
	大腸菌群 (100ml中)		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず					
	嫌気性芽胞菌 (100ml中)		0	0	0	0	0	0					
無機物質・重金属	カドミウム及びその化合物 (mg/L)												
	水銀及びその化合物 (mg/L)												
	セレン及びその化合物 (mg/L)												
	鉛及びその化合物 (mg/L)												
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)												
	六価クロム化合物 (mg/L)												
	亜硝酸態窒素 (mg/L)												
	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)												
	フッ素及びその化合物 (mg/L)												
ホウ素及びその化合物 (mg/L)													
一般有機化学物質	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	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)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
消毒副生成物	塩素酸 (mg/L)												
	クロロ酢酸 (mg/L)												
	クロロホルム (mg/L)												
	ジクロロ酢酸 (mg/L)												
	ジブロモクロロメタン (mg/L)												
	臭素酸 (mg/L)												
	総トリハロメタン (mg/L)												
	トリクロロ酢酸 (mg/L)												
	ブロモジクロロメタン (mg/L)												
	ブロモホルム (mg/L)												
ホルムアルデヒド (mg/L)													
色・味覚	亜鉛及びその化合物 (mg/L)												
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)												
	鉄及びその化合物 (mg/L)												
	銅及びその化合物 (mg/L)												
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)												
	マンガン及びその化合物 (mg/L)												
	塩化物イオン (mg/L)												
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)												
蒸発残留物 (mg/L)													
におい・発泡	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	ジオスミン (mg/L)												
	2-メチルイソボルネオール (mg/L)												
	非イオン界面活性剤 (mg/L)												
	フェノール類 (mg/L)												
基礎的性状	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)												
	pH値	電極法											
	味												
	臭気												
	色度	(度)											
	濁度	(度)											
消毒	残留塩素 (mg/L)												
-	電気伝導率 (µS/cm)												



令和7年度 水質試験結果

事業名:土居地域水道事業

原水:小富士長津第3水源

項目名	単位	基準値	04/02	05/13	06/10	07/02	08/04	09/09					
気 温	(°C)		11.4	22.6	21.8	32.3	32.5	31.9					
水 温	(°C)		16.8	20.3	18.8	21.3	25.0	25.2					
病原生物	一般細菌 (1ml中)												
	大腸菌 (100ml中)		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず					
	大腸菌群 (100ml中)		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず					
	嫌気性芽胞菌 (100ml中)		0	0	0	0	0	0					
無機物質・重金属	カドミウム及びその化合物 (mg/L)												
	水銀及びその化合物 (mg/L)												
	セレン及びその化合物 (mg/L)												
	鉛及びその化合物 (mg/L)												
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)												
	六価クロム化合物 (mg/L)												
	亜硝酸態窒素 (mg/L)												
	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)												
	フッ素及びその化合物 (mg/L)												
ホウ素及びその化合物 (mg/L)													
一般有機化学物質	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	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)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
消毒副生成物	塩素酸 (mg/L)												
	クロロ酢酸 (mg/L)												
	クロロホルム (mg/L)												
	ジクロロ酢酸 (mg/L)												
	ジブロモクロロメタン (mg/L)												
	臭素酸 (mg/L)												
	総トリハロメタン (mg/L)												
	トリクロロ酢酸 (mg/L)												
	ブロモジクロロメタン (mg/L)												
	ブロモホルム (mg/L)												
ホルムアルデヒド (mg/L)													
色・味覚	亜鉛及びその化合物 (mg/L)												
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)												
	鉄及びその化合物 (mg/L)												
	銅及びその化合物 (mg/L)												
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)												
	マンガン及びその化合物 (mg/L)												
	塩化物イオン (mg/L)												
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)												
蒸発残留物 (mg/L)													
におい・発泡	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	ジオスミン (mg/L)												
	2-メチルイソボルネオール (mg/L)												
	非イオン界面活性剤 (mg/L)												
	フェノール類 (mg/L)												
基礎的性状	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)												
	pH値	電極法											
	味												
	臭気												
	色度	(度)											
	濁度	(度)											
消毒	残留塩素 (mg/L)												
-	電気伝導率 (µS/cm)												



令和7年度 水質検査結果

事業名: 土居地域水道事業

給水栓水: 西森地区

項目名	単位	基準値	04/02	05/13	06/10	07/02	08/04	09/09						
気 温	(°C)		10.9	24.4	21.5	32.4	34.2	30.6						
水 温	(°C)		13.0	18.5	21.4	27.4	30.4	28.3						
一 般 細 菌	(1ml中)	100	0	0	0	0	0	0						
大 腸 菌	(100ml中)	検出され ないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
大 腸 菌 群	(100ml中)													
嫌 気 性 芽 胞 菌	(100ml中)													
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.002	<0.0003			<0.0003								
水 銀 及 び そ の 化 合 物	(mg/L)	0.0005												
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01	<0.001			<0.001								
鉛 及 び そ の 化 合 物	(mg/L)	0.01	<0.001			<0.001								
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01	<0.001			<0.001								
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02	<0.002			<0.002								
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01	<0.001			<0.001								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10.0	3.0	2.8	2.6	2.6	2.6	2.9						
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8	<0.05	<0.05	0.05	0.06	<0.05	<0.05						
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.00	<0.01			0.02								
四 塩 化 炭 素	(mg/L)	0.002	<0.0002			<0.0002								
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05	<0.005			<0.005								
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	<0.001			<0.001								
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02	<0.001			<0.001								
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01	<0.001			<0.001								
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01	<0.001			<0.001								
ベンゼン	(mg/L)	0.01	<0.001			<0.001								
塩 素 酸	(mg/L)	0.6	<0.06	<0.06	<0.06	0.12	0.12	0.07						
ク ロ ロ 酢 酸	(mg/L)	0.02	<0.002			<0.002								
ク ロ ロ ホ ル ム	(mg/L)	0.06	<0.001			<0.001								
ジ ク ロ ロ 酢 酸	(mg/L)	0.03	<0.002			<0.002								
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1	<0.001			<0.001								
臭 素 酸	(mg/L)	0.01	<0.001			<0.001								
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1	<0.001			<0.001								
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03	<0.002			<0.002								
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03	<0.001			<0.001								
ブ ロ モ ホ ル ム	(mg/L)	0.09	<0.001			<0.001								
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08	<0.005			<0.005								
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0	<0.01			0.02								
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2	<0.01			<0.01								
鉄 及 び そ の 化 合 物	(mg/L)	0.3	<0.03			<0.03								
銅 及 び そ の 化 合 物	(mg/L)	1.0	<0.01			<0.01								
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200.0	5.1			5.4								
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05	<0.005			<0.005								
塩 化 物 イ オ ン	(mg/L)	200.0	6.0	5.8	5.8	5.7	5.8	6.1						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300	51.9			57.0								
蒸 発 残 留 物	(mg/L)	500												
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2												
ジエオスミン	(mg/L)	0.00001	<0.000001	<0.000001										
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001	<0.000001	<0.000001										
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02												
フェノール類	(mg/L)	0.005												
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3.0	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3						
pH 値	電極法	5.8以上8.6以下	6.82	6.90	6.85	6.53	6.83	6.79						
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
臭	気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
色 度	(度)	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5						
濁 度	(度)	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
消毒 残 留 塩 素	(mg/L)	0.1以上	0.35	0.31	0.26	0.11	0.21	0.22						
- 電 気 伝 導 率	(µS/cm)		160	157	163	180	158	155						



令和7年度 水質検査結果

事業名: 土居地域水道事業

給水栓水: 東宮地区

項目名	単位	基準値	04/02	05/13	06/10	07/02	08/04	09/09						
気 温	(°C)		12.8	24.5	21.4	31.0	32.4	32.5						
水 温	(°C)		16.0	21.7	24.2	30.5	34.2	33.0						
一 般 細 菌	(1ml中)	100	0	0	0	0	0	0						
大 腸 菌	(100ml中)	検出され ないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
大 腸 菌 群	(100ml中)													
嫌 気 性 芽 胞 菌	(100ml中)													
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.002	<0.0003			<0.0003								
水 銀 及 び 其 の 化 合 物	(mg/L)	0.0005												
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01	<0.001			<0.001								
鉛 及 び 其 の 化 合 物	(mg/L)	0.01	<0.001			<0.001								
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01	<0.001			<0.001								
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02	<0.002			<0.002								
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01	<0.001			<0.001								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10.0	3.0	2.8	2.7	2.6	2.6	2.9						
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8	<0.05	<0.05	0.05	0.05	<0.05	<0.05						
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.00	<0.01			0.02								
四 塩 化 炭 素	(mg/L)	0.002	<0.0002			<0.0002								
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05	<0.005			<0.005								
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	<0.001			<0.001								
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02	<0.001			<0.001								
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01	<0.001			<0.001								
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01	<0.001			<0.001								
ベンゼン	(mg/L)	0.01	<0.001			<0.001								
塩 素 酸	(mg/L)	0.6	<0.06	<0.06	<0.06	0.12	0.10	0.07						
ク ロ ロ 酢 酸	(mg/L)	0.02	<0.002			<0.002								
ク ロ ロ ホ ル ム	(mg/L)	0.06	<0.001			<0.001								
ジ ク ロ ロ 酢 酸	(mg/L)	0.03	<0.002			<0.002								
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1	<0.001			<0.001								
臭 素 酸	(mg/L)	0.01	<0.001			<0.001								
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1	<0.001			<0.001								
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03	<0.002			<0.002								
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03	<0.001			<0.001								
ブ ロ モ ホ ル ム	(mg/L)	0.09	<0.001			<0.001								
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08	<0.005			<0.005								
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0	0.01			<0.01								
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2	<0.01			<0.01								
鉄 及 び 其 の 化 合 物	(mg/L)	0.3	<0.03			<0.03								
銅 及 び 其 の 化 合 物	(mg/L)	1.0	<0.01			<0.01								
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200.0	5.1			5.5								
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05	<0.005			<0.005								
塩 化 物 イ オ ン	(mg/L)	200.0	5.9	5.7	5.8	5.7	5.8	6.0						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300	50.1			53.1								
蒸 発 残 留 物	(mg/L)	500	85			104								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2												
ジ エ オ ス ミ ン	(mg/L)	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02												
フ ェ ノ ール 類	(mg/L)	0.005												
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3.0	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3						
pH 値	電極法	5.8以上8.6以下	6.55	6.63	6.60	6.35	6.59	6.55						
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
臭		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
色 度	(度)	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
濁 度	(度)	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
消毒 残 留 塩 素	(mg/L)	0.1以上	0.33	0.33	0.30	0.21	0.32	0.15						
-	電 気 伝 導 率	(µS/cm)	159	146	152	157	154	149						



令和7年度 水質検査結果

事業名: 土居地域水道事業

給水栓水: 西村地区

項目名	単位	基準値	04/02	05/13	06/10	07/02	08/04	09/09						
気 温	(°C)		11.3	24.0	21.2	33.6	35.5	32.0						
水 温	(°C)		14.1	20.1	22.7	29.4	32.1	29.6						
病原生物	一般細菌 (1ml中)	100	0	0	0	0	0	0						
	大腸菌 (100ml中)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
	大腸菌群 (100ml中)													
	嫌気性芽胞菌 (100ml中)													
無機物質・重金属	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.002	<0.0003			<0.0003								
	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005												
	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01	<0.001			<0.001								
	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01	<0.001			<0.001								
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	<0.001			<0.001								
	六価クロム化合物 (mg/L)	0.02	<0.002			<0.002								
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01	<0.001			<0.001								
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10.0	3.0	2.8	2.7	2.6	2.6	2.9						
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8	<0.05	<0.05	0.05	0.05	<0.05	<0.05						
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.00	<0.01			0.02									
一般有機化学物質	四塩化炭素 (mg/L)	0.002	<0.0002			<0.0002								
	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05	<0.005			<0.005								
	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	<0.001			<0.001								
	ジクロロメタン (mg/L)	0.02	<0.001			<0.001								
	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01	<0.001			<0.001								
	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01	<0.001			<0.001								
	ベンゼン (mg/L)	0.01	<0.001			<0.001								
消毒副生成物	塩素酸 (mg/L)	0.6	<0.06	<0.06	<0.06	0.12	0.09	0.08						
	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02	<0.002			<0.002								
	クロロホルム (mg/L)	0.06	<0.001			<0.001								
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03	<0.002			<0.002								
	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1	<0.001			<0.001								
	臭素酸 (mg/L)	0.01	<0.001			<0.001								
	総トリハロメタン (mg/L)	0.1	<0.001			<0.001								
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03	<0.002			<0.002								
	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03	<0.001			<0.001								
	ブロモホルム (mg/L)	0.09	<0.001			<0.001								
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08	<0.005			<0.005									
色・味覚	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0	<0.01			0.01								
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2	<0.01			<0.01								
	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3	<0.03			<0.03								
	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0	<0.01			0.01								
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200.0	5.1			5.5								
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05	<0.005			<0.005								
	塩化物イオン (mg/L)	200.0	5.9	5.8	5.8	5.7	5.8	6.1						
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300	49.5			53.3								
蒸発残留物 (mg/L)	500													
におい・発泡	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2												
	ジエオスミン (mg/L)	0.00001	<0.000001	<0.000001										
	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001	<0.000001	<0.000001										
	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02												
フェノール類 (mg/L)	0.005													
基礎的性状	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3.0	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3						
	pH値	電極法 5.8以上8.6以下	6.64	6.69	6.69	6.47	6.59	6.60						
	味	異常でないこと	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					
	臭	異常でないこと	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					
	色度 (度)	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5						
濁度 (度)	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
消毒	残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.30	0.34	0.25	0.23	0.29	0.25						
-	電気伝導率 (μS/cm)		159	155	152	165	153	148						



令和7年度 水質試験結果

事業名:土居地域水道事業

原水:関川水源

項目名	単位	基準値	04/02	05/13	06/10	07/02	08/04	09/09						
気 温	(°C)		21.2	23.3	27.5	33.3	34.0	26.4						
水 温	(°C)		18.3	20.3	18.9	23.3	25.4	23.0						
病原生物	一般細菌 (1ml中)													
	大腸菌 (100ml中)		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
	大腸菌群 (100ml中)		検出せず	検出せず	検出せず	2.0	13	7.8						
	嫌気性芽胞菌 (100ml中)		0	0	0	0	0	0						
無機物質・重金属	カドミウム及びその化合物 (mg/L)													
	水銀及びその化合物 (mg/L)													
	セレン及びその化合物 (mg/L)													
	鉛及びその化合物 (mg/L)													
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)													
	六価クロム化合物 (mg/L)													
	亜硝酸態窒素 (mg/L)													
	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)													
	フッ素及びその化合物 (mg/L)													
ホウ素及びその化合物 (mg/L)														
一般有機化学物質	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	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)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
消毒副生成物	塩素酸 (mg/L)													
	クロロ酢酸 (mg/L)													
	クロロホルム (mg/L)													
	ジクロロ酢酸 (mg/L)													
	ジブロモクロロメタン (mg/L)													
	臭素酸 (mg/L)													
	総トリハロメタン (mg/L)													
	トリクロロ酢酸 (mg/L)													
	ブロモジクロロメタン (mg/L)													
	プロモホルム (mg/L)													
ホルムアルデヒド (mg/L)														
色・味覚	亜鉛及びその化合物 (mg/L)													
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)													
	鉄及びその化合物 (mg/L)													
	銅及びその化合物 (mg/L)													
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)													
	マンガン及びその化合物 (mg/L)													
	塩化物イオン (mg/L)													
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)													
蒸発残留物 (mg/L)														
におい・発泡	陰イオン界面活性剤 (mg/L)													
	ジオスミン (mg/L)													
	2-メチルイソボルネオール (mg/L)													
	非イオン界面活性剤 (mg/L)													
	フェノール類 (mg/L)													
基礎的性状	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)													
	pH値	電極法												
	味													
	臭気													
	色度	(度)												
	濁度	(度)												
消毒	残留塩素 (mg/L)													
-	電気伝導率 (µS/cm)													



令和7年度 水質検査結果

事業名:土居地域水道事業

給水栓水:関川地区

項目名	単位	基準値	04/02	05/13	06/10	07/02	08/04	09/09						
気 温	(°C)		22.9	27.3	26.0	34.5	35.9	26.6						
水 温	(°C)		15.1	19.7	21.8	29.1	30.8	30.0						
病原生物	一 般 細 菌	(1ml中)	100	0	0	0	0	0	0					
	大 腸 菌	(100ml中)	検出され ないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず					
	大 腸 菌 群	(100ml中)												
	嫌 気 性 芽 胞 菌	(100ml中)												
無機物質・重金属	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.002		<0.0003			<0.0003						
	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005											
	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01		<0.001			<0.001						
	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01		<0.001			0.002						
	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01		<0.001			<0.001						
	六価クロム化合物	(mg/L)	0.02		<0.002			0.003						
	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01		<0.001			<0.001						
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10.0	1.2	1.2	1.2	2.3	2.2	3.1					
	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8	0.05	0.05	0.05	0.06	<0.05	0.05					
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.00			0.01			0.02						
一般有機化学物質	四 塩 化 炭 素	(mg/L)	0.002		<0.0002			<0.0002						
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05		<0.005			<0.005						
	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		<0.001			<0.001						
	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02		<0.001			<0.001						
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01		<0.001			<0.001						
	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01		<0.001			<0.001						
	ベンゼン	(mg/L)	0.01		<0.001			<0.001						
消毒副生成物	塩 素 酸	(mg/L)	0.6	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.10	0.13					
	ク ロ ロ 酢 酸	(mg/L)	0.02		<0.002			<0.002						
	ク ロ ロ ホ ル ム	(mg/L)	0.06		<0.001			<0.001						
	ジ ク ロ ロ 酢 酸	(mg/L)	0.03		<0.002			<0.002						
	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1		<0.001			0.001						
	臭 素 酸	(mg/L)	0.01		<0.001			<0.001						
	総トリハロメタン	(mg/L)	0.1		<0.001			0.001						
	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03		<0.002			<0.002						
	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03		<0.001			<0.001						
	ブ ロ モ ホ ル ム	(mg/L)	0.09		<0.001			<0.001						
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08		<0.005			<0.005							
色・味覚	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0		0.01			0.01						
	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2		<0.01			<0.01						
	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3		<0.03			<0.03						
	銅及びその化合物	(mg/L)	1.0		0.02			<0.01						
	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200.0		3.1			3.5						
	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05		<0.005			<0.005						
	塩 化 物 イ オ ン	(mg/L)	200.0	3.5	3.3	3.3	3.9	3.7	4.2					
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300		61.7			82.2						
蒸 発 残 留 物	(mg/L)	500		80			132							
におい・発泡	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2											
	ジエオスミン	(mg/L)	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02											
フエノール類	(mg/L)	0.005												
基礎的性状	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3.0	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3					
	pH値	電極法	5.8以上8.6以下	7.08	7.16	7.17	6.95	7.05	6.97					
	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
	臭	気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
	色 度	(度)	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
濁 度	(度)	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
消毒	残 留 塩 素	(mg/L)	0.1以上	0.49	0.45	0.30	0.22	0.29	0.17					
-	電 気 伝 導 率	(µS/cm)		134	134	138	180	168	183					



令和7年度 水質試験結果

事業名:土居地域水道事業

原水:土居水源

項目名	単位	基準値	04/02	05/13	06/10	07/02	08/04	09/09						
気 温	(°C)		18.5	23.8	25.8	32.6	34.8	26.5						
水 温	(°C)		16.1	16.0	17.1	17.2	17.1	18.2						
病原生物	一 般 細 菌	(1ml中)												
	大 腸 菌	(100ml中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
	大 腸 菌 群	(100ml中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	13						
	嫌 気 性 芽 胞 菌	(100ml中)	0	0	0	0	0	0						
無機物質・重金属	カドミウム及びその化合物	(mg/L)												
	水銀及びその化合物	(mg/L)												
	セレン及びその化合物	(mg/L)												
	鉛及びその化合物	(mg/L)												
	ヒ素及びその化合物	(mg/L)												
	六価クロム化合物	(mg/L)												
	亜硝酸態窒素	(mg/L)												
	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)												
	フッ素及びその化合物	(mg/L)												
ホウ素及びその化合物	(mg/L)													
一般有機化学物質	四 塩 化 炭 素	(mg/L)												
	1,4-ジオキサン	(mg/L)												
	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)												
	ジクロロメタン	(mg/L)												
	テトラクロロエチレン	(mg/L)												
	トリクロロエチレン	(mg/L)												
	ベンゼン	(mg/L)												
消毒副生成物	塩 素 酸	(mg/L)												
	ク ロ ロ 酢 酸	(mg/L)												
	ク ロ ロ ホ ル ム	(mg/L)												
	ジ ク ロ ロ 酢 酸	(mg/L)												
	ジブロモクロロメタン	(mg/L)												
	臭 素 酸	(mg/L)												
	総トリハロメタン	(mg/L)												
	トリクロロ酢酸	(mg/L)												
	ブロモジクロロメタン	(mg/L)												
	ブ ロ モ ホ ル ム	(mg/L)												
ホルムアルデヒド	(mg/L)													
色・味覚	亜鉛及びその化合物	(mg/L)												
	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)												
	鉄及びその化合物	(mg/L)												
	銅及びその化合物	(mg/L)												
	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)												
	マンガン及びその化合物	(mg/L)												
	塩化物イオン	(mg/L)												
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)												
蒸 発 残 留 物	(mg/L)													
におい・発泡	陰イオン界面活性剤	(mg/L)												
	ジエオスミン	(mg/L)												
	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)												
	非イオン界面活性剤	(mg/L)												
	フェノール類	(mg/L)												
基礎的性状	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)												
	pH値	電極法												
	味													
	臭 気													
	色 度	(度)												
	濁 度	(度)												
消毒	残 留 塩 素	(mg/L)												
-	電 気 伝 導 率	(μ S/cm)												



令和7年度 水質検査結果

事業名: 土居地域水道事業

給水栓水: 土居地区

項目名	単位	基準値	04/02	05/13	06/10	07/02	08/04	09/09						
気 温	(°C)		23.1	25.3	25.4	34.8	37.5	26.8						
水 温	(°C)		14.2	17.8	19.0	25.6	24.4	28.7						
病原生物	一般細菌 (1ml中)	100	0	0	0	0	0	0						
	大腸菌 (100ml中)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
	大腸菌群 (100ml中)													
	嫌気性芽胞菌 (100ml中)													
無機物質・重金属	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.002			<0.0003			<0.0003						
	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005												
	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001			<0.001						
	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001			<0.001						
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001			<0.001						
	六価クロム化合物 (mg/L)	0.02			<0.002			<0.002						
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
	シアニ化物イオン及び塩化シアニ (mg/L)	0.01			<0.001			<0.001						
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.2	1.5						
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05						
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.00			0.01			0.01							
一般有機化学物質	四塩化炭素 (mg/L)	0.002			<0.0002			<0.0002						
	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05			<0.005			<0.005						
	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			<0.001			<0.001						
	ジクロロメタン (mg/L)	0.02			<0.001			<0.001						
	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001			<0.001						
	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001			<0.001						
	ベンゼン (mg/L)	0.01			<0.001			<0.001						
消毒副生成物	塩素酸 (mg/L)	0.6	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06						
	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02			<0.002			<0.002						
	クロロホルム (mg/L)	0.06			<0.001			<0.001						
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03			<0.002			<0.002						
	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1			<0.001			<0.001						
	臭素酸 (mg/L)	0.01			<0.001			<0.001						
	総トリハロメタン (mg/L)	0.1			<0.001			<0.001						
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03			<0.002			<0.002						
	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03			<0.001			<0.001						
	ブロモホルム (mg/L)	0.09			<0.001			<0.001						
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08			<0.005			<0.005							
色・味覚	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.01			<0.01						
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2			<0.01			<0.01						
	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3			<0.03			<0.03						
	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.01			0.01						
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200.0			3.1			3.5						
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05			<0.005			<0.005						
	塩化物イオン (mg/L)	200.0	3.9	3.3	3.2	3.3	3.3	3.4						
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300			54.2			62.6						
蒸発残留物 (mg/L)	500						93							
におい・発泡	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2												
	ジエオスミン (mg/L)	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02												
フェノール類 (mg/L)	0.005													
基礎的性状	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3.0	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3						
	pH値	電極法	5.8以上8.6以下	7.42	7.44	7.42	7.35	7.47	7.46					
	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
	臭		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
	色度 (度)	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
濁度 (度)	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
消毒	残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.29	0.30	0.29	0.25	0.28	0.20						
-	電気伝導率 (µS/cm)		123	125	121	137	134	137						



令和7年度 水質試験結果

事業名:土居地域水道事業

原水:上天満水源

項目名	単位	基準値	04/02	05/13	06/10	07/02	08/04	09/09						
気 温	(°C)		18.5	22.8	24.3	30.0	33.8	26.3						
水 温	(°C)		20.0	23.2	23.5	24.1	16.2	22.7						
一 般 細 菌	(1ml中)													
大 腸 菌	(100ml中)		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
大 腸 菌 群	(100ml中)		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
嫌 気 性 芽 胞 菌	(100ml中)		0	0	0	0	0	0						
カドミウム及びその化合物	(mg/L)													
水 銀 及 び 其 の 化 合 物	(mg/L)													
セレン及びその化合物	(mg/L)													
鉛 及 び 其 の 化 合 物	(mg/L)													
ヒ素及びその化合物	(mg/L)													
六価クロム化合物	(mg/L)													
亜硝酸態窒素	(mg/L)													
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)													
フッ素及びその化合物	(mg/L)													
ホウ素及びその化合物	(mg/L)													
四 塩 化 炭 素	(mg/L)													
1,4-ジオキサン	(mg/L)													
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)													
ジクロロメタン	(mg/L)													
テトラクロロエチレン	(mg/L)													
トリクロロエチレン	(mg/L)													
ベンゼン	(mg/L)													
塩 素 酸	(mg/L)													
ク ロ ロ 酢 酸	(mg/L)													
ク ロ ロ ホ ル ム	(mg/L)													
ジ ク ロ ロ 酢 酸	(mg/L)													
ジブロモクロロメタン	(mg/L)													
臭 素 酸	(mg/L)													
総トリハロメタン	(mg/L)													
トリクロロ酢酸	(mg/L)													
ブロモジクロロメタン	(mg/L)													
ブ ロ モ ホ ル ム	(mg/L)													
ホルムアルデヒド	(mg/L)													
亜鉛及びその化合物	(mg/L)													
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)													
鉄 及 び 其 の 化 合 物	(mg/L)													
銅 及 び 其 の 化 合 物	(mg/L)													
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)													
マンガン及びその化合物	(mg/L)													
塩 化 物 イ オ ン	(mg/L)													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)													
蒸 発 残 留 物	(mg/L)													
陰イオン界面活性剤	(mg/L)													
ジエオスミン	(mg/L)													
2-メチルイソボルネオール	(mg/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)													
pH値	電極法													
味														
臭 気														
色 度	(度)													
濁 度	(度)													
消毒 残留塩素	(mg/L)													
- 電気伝導率	(µS/cm)													



令和7年度 水質検査結果

事業名: 土居地域水道事業

給水栓水: 蕪崎地区

項目名	単位	基準値	04/02	05/13	06/10	07/02	08/04	09/09						
気 温	(°C)		18.2	22.5	25.0	30.3	32.8	26.1						
水 温	(°C)		16.4	19.7	21.8	33.6	31.9	29.4						
病原生物	一般細菌 (1ml中)	100	0	0	0	0	0	0						
	大腸菌 (100ml中)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
	大腸菌群 (100ml中)													
	嫌気性芽胞菌 (100ml中)													
無機物質・重金属	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.002			<0.0003			<0.0003						
	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005												
	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001			<0.001						
	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001			<0.001						
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001			<0.001						
	六価クロム化合物 (mg/L)	0.02			<0.002			<0.002						
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01			<0.001			<0.001						
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10.0	0.9	0.9	1.0	1.2	1.5	1.5						
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8	0.06	0.05	0.05	0.06	<0.05	0.05						
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.00			0.01			0.01							
一般有機化学物質	四塩化炭素 (mg/L)	0.002			<0.0002			<0.0002						
	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05			<0.005			<0.005						
	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			<0.001			<0.001						
	ジクロロメタン (mg/L)	0.02			<0.001			<0.001						
	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001			<0.001						
	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001			<0.001						
	ベンゼン (mg/L)	0.01			<0.001			<0.001						
消毒副生成物	塩素酸 (mg/L)	0.6	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.11	0.12						
	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02			<0.002			<0.002						
	クロロホルム (mg/L)	0.06			<0.001			<0.001						
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03			<0.002			<0.002						
	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1			<0.001			<0.001						
	臭素酸 (mg/L)	0.01			<0.001			<0.001						
	総トリハロメタン (mg/L)	0.1			<0.001			<0.001						
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03			<0.002			<0.002						
	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03			<0.001			<0.001						
	ブromoホルム (mg/L)	0.09			<0.001			<0.001						
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08			<0.005			<0.005							
色・味覚	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.01			<0.01						
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2			<0.01			<0.01						
	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3			<0.03			<0.03						
	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.01			<0.01						
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200.0			3.2			3.4						
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05			<0.005			<0.005						
	塩化物イオン (mg/L)	200.0	3.8	3.7	3.4	3.6	3.5	3.7						
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300			44.8			53.5						
蒸発残留物 (mg/L)	500						87							
におい・発泡	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2												
	ジエオスミン (mg/L)	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02												
フェノール類 (mg/L)	0.005													
基礎的性状	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3.0	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3						
	pH値	電極法	5.8以上8.6以下	7.09	7.17	7.19	7.03	7.10	7.11					
	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
	臭		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
	色度 (度)	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
濁度 (度)	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
消毒	残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.28	0.42	0.35	0.35	0.46	0.39						
-	電気伝導率 (µS/cm)		108	110	107	122	118	120						

