令和7年10月					人工小口不	_				
1,		高蔵寺 浄水場浄水	高蔵寺高区 供給点	高蔵寺中区 供給点	高蔵寺低区 供給点	旭低区 供給点	旭第2 供給点	穴田 供給点	瀬戸山口 供給点	瀬戸菱野 供給点
採水日		10月1日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月6日	10月6日
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	22.1	20.0	20.3	20.0	20.3	20.9	20.5	21.2	21.5
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	C
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005							< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001							< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001 < 0.001							< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	mg/l mg/l	< 0.001							< 0.001	< 0.001
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.002							< 0.002	< 0.002
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001							< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.23							0.22	0.21
フッ素及びその化合物	mg/l	0.10							0.09	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1							< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002							< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005							< 0.005	< 0.005
シスー1,2-シ'クロロエチレン及びトランスー1,2-シ'クロロエチレン	mg/l	< 0.001							< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001							< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/1	< 0.001							< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレンベンゼン	mg/l	< 0.001 < 0.001							< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001
塩素酸	mg/l mg/l	0.001							0.001	0.001
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002							< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.007							0.010	0.009
ジクロロ酢酸	mg/1	0.003							0.007	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001							< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001							< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.009							0.013	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004							0.007	0.008
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002							0.003	0.002
ブロモホルム	mg/l	< 0.001							< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008 < 0.01							< 0.008 < 0.01	< 0.008 < 0.01
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	mg/l mg/l	0.01							0.01	0.03
鉄及びその化合物	mg/1	< 0.04	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.03	< 0.03
銅及びその化合物	mg/1	< 0.01	, 0.01	(0.01	(0.01	(0.01	(0.01	(0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.0							4.6	4.7
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.6	4.7	4.7	4.7	4.9	4.9	5.0	4.8	5.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.2							17.0	17.7
蒸発残留物	mg/l	45							43	47
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02							< 0.02	< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名) 非イオン界面活性剤	mg/1	< 0.000001 < 0.005	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001 < 0.005	< 0.000001 < 0.005
フェノール類	mg/l mg/l	< 0.005							< 0.005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
pH値	1118/1	7.2	7.2		7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2
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	異常なし
臭気		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	異常なし
臭気強度(TON)										
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l									
ウラン及びその化合物	mg/l									
ニッケル及びその化合物 1,2-ジクロロエタン	mg/l mg/l									
トルエン	mg/l									
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l									
ジクロロアセトニトリル	mg/1									
抱水クロラール	mg/l									
農薬類										
残留塩素	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5
遊離炭酸	mg/1									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									
メチルーtーブチルエーテル 左機能性(Pany dy でわりなり楽書号)	mg/1									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 腐食性(ランゲリア指数)	mg/l									
(英属栄養細菌)	個/ml	0								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l									
ペールプルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペールフルオロオクタン酸(PFOA)		< 0.000004								
総アルカリ度	mg/l	16.0								

令和7年10月			• •	11/11				
		尾張東部	東郷第2	三好ヶ丘	三ヶ峯			
採水日		浄水場浄水 10月6日	供給点 10月6日	供給点 10月6日	供給点 10月6日			
水温	$^{\circ}$	20.8	20.3	20.6	20.6			
一般細菌	個/ml	0	0	0	0			
大腸菌	E4/ 1111	(-)	(-)	(-)	(-)			
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005						
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
亜硝酸態窒素	mg/l	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.23	0.23	0.23	0.22			
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09	0.09	0.09	0.10			
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
シスー1,2-シ'クロロエチレン及びトランスー1,2-シ'クロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
塩素酸	mg/l	0.11	0.11	0.10	0.11			
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
クロロホルム	mg/l	0.008	0.008	0.011	0.010			
ジクロロ酢酸	mg/l	0.008	0.008	0.008	0.009			
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
総トリハロメタン	mg/l	0.010	0.010	0.014	0.013			
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005	0.005	0.006	0.006			
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.003			
ブロモホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008			
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03	0.03	0.03	0.03			
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.6	4.5	4.5	4.6			
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			-
塩化物イオン	mg/l	4.8	4.7	4.7	4.8			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.3 48	16.7	16.5 46	17.0 42			
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	43	40	42			
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002			
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l mg/l	< 0.000001	< 0.000002	< 0.000002	< 0.000002			
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.0000			
フェノール類	mg/l	< 0.005	₹ 0.005	₹ 0.003	₹ 0.005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.0005	0.5	0.5	0.5			
pH値	1116/1	7.2	7.1	7.1	7.1			
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
臭気強度(TON)								
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
アンチモン及びその化合物	mg/l							
ウラン及びその化合物	mg/l							
ニッケル及びその化合物	mg/l							
1,2-ジクロロエタン	mg/l							
トルエン	mg/l							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l							
ジクロロアセトニトリル	mg/l							
抱水クロラール	mg/l							
農薬類								ļ
残留塩素	mg/l	0.7	0.7	0.7	0.7			
遊離炭酸	mg/l							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							
メチル-t-ブチルエーテル	mg/l							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l							
腐食性(ランゲリア指数)								
従属栄養細菌	個/ml	0						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	/ 0 00000						-
へ。ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘ。ルフルオロオクタン酸(PFOA)		< 0.000004						-
総アルカリ度	mg/l	14.0					<u> </u>	

令和7年10月

令和7年10月		,	1	1		nirem. I	ette um ter		ı	l
		上野 浄水場浄水	大府第2 供給点	大府第3 供給点	東海第2 供給点	刈谷第1 供給点	豊明第1 供給点	東海第4 供給点		
採水日		10月6日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日		
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	22.5	22.2	22.1	22.1	22.2	22.5	22.2		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	mg/l mg/l	< 0.00005 < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.21	0.19	0.20	0.21	0.21	0.21	0.20		
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08		
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1 < 0.0002	< 0.1 < 0.0002	< 0.1 < 0.0002	< 0.1 < 0.0002	< 0.1 < 0.0002	< 0.1 < 0.0002	< 0.1 < 0.0002		
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	mg/l mg/l	< 0.005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.003	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l	0.13	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11		
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004		
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.002 < 0.001	0.002 < 0.001	0.002 < 0.001	0.003 < 0.001	< 0.002 < 0.001	< 0.002 < 0.001	0.002 < 0.001		
臭素酸	mg/l mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006		
トリクロロ酢酸	mg/l	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.002	0.002		
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
ブロモホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
<u>銅及びその化合物</u> ナトリウム及びその化合物	mg/l mg/l	< 0.01 5.1	< 0.01 4.3	< 0.01 4.7	< 0.01 4.8	< 0.01 4.8	< 0.01 4.8	< 0.01 4.8		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	5.9	5.3	5.6	5.7	5.7	5.7	5.8		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.4	14.2	15.7	16.0	16.0	16.1	16.3		
蒸発残留物	mg/l	47	50	48	48	49	48	46		
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02								
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.0005 0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5		
月機物(至月機灰素(100)の重) pH値	mg/l	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2		
<u>prille</u> 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		
臭気		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		
臭気強度(TON)										
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l									
ウラン及びその化合物	mg/l									
ニッケル及びその化合物 1,2-ジクロロエタン	mg/l mg/l									
1,2-シグロロエタン トルエン	mg/l mg/l									
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l									
ジクロロアセトニトリル	mg/l									
抱水クロラール	mg/l									
農薬類										
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5		
遊離炭酸	mg/l									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									
メチルーtーブチルエーテル	mg/1									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 腐食性(ランゲリア指数)	mg/l									
(成長性(ワングリ) 指数) 従属栄養細菌	個/ml	0								
ル	mg/l	0								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペールフルオロオクタン酸(PFOA)		< 0.000004								
	mg/l	15.0								i e

令和7年10月			• •	• •	人工小工人					
		知多 浄水場浄水	阿久比第2 供給点	知多第1 供給点	東浦第2 供給点	阿久比第1 供給点	常滑第1 供給点	半田第1 供給点	半田第3 供給点	阿久比第3 供給点
採水日		10月6日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	23.5	22.8	22.4	22.7	22.7	22.6	22.9	23.0	22.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	(
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003								
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005 < 0.001								
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	mg/l mg/l	< 0.001								
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001								
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002								
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004								
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.68								
フッ素及びその化合物	mg/l	0.05								
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1								
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002 < 0.005								
1,4-ジオキサン	mg/1 mg/1	< 0.003								
シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	mg/l	< 0.001								
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001								
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001								
ベンゼン	mg/l	< 0.001								
塩素酸	mg/l	0.13								
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002								
クロロホルム	mg/l	0.005								
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006								
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001								
臭素酸 総トリハロメタン	mg/l	< 0.001 0.008								
トリクロロ酢酸	mg/l mg/l	0.008								
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003								
ブロモホルム	mg/l	< 0.001								
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008								
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01								
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.04								
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01								
ナトリウム及びその化合物	mg/l	7.8 < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/l mg/l	7.5	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	33.8	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	6.0	1.5
蒸発発留物	mg/l	72								
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02								
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005								
フェノール類	mg/l	< 0.0005	0.0	0.0	0.0	0.0				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
pH値 味		7.3 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.5 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし
臭気		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	異常なし
臭気強度(TON)		7(1) 0.0) (III 01 0	X(1), 0.0	2411 0.0	7(1)/ 510	7(11/01-0) (III 51 0	2(11/ 51-0) (III 51 5
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l									
ウラン及びその化合物	mg/l									
ニッケル及びその化合物	mg/l									
1,2-ジクロロエタン トルエン	mg/l									
<u>トルエン</u> フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/1 mg/1									
ジクロロアセトニトリル	mg/l									
抱水クロラール	mg/l									
農薬類										
残留塩素	mg/l	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
遊離炭酸	mg/l									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									
メチルーtーブチルエーテル	mg/l									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 腐食性(ランゲリア指数)	mg/l									
従属栄養細菌	個/ml	0								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l	< 0.000004								
総アルカリ度	mg/l	31.5								

令和7年10月										
		東浦第1 供給点	東海第3 供給点	武豊第1 供給点	半田第2 供給点	常滑第2 供給点	常滑第3 供給点	武豊第2 供給点	美浜第1 供給点	美浜第2 供給点
採水日		10月2日	10月2日	10月6日	10月6日	10月6日	10月7日	10月6日	10月6日	10月6日
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	23.8	23.6	23.6	23.7	23.6	22.8	23.7	24.3	24.2
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003							
水銀及びその化合物	mg/1	< 0.00005	< 0.00005							
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001							
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	mg/1	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001							
六価クロム化合物	mg/l mg/l	< 0.001	< 0.001							
亜硝酸態窒素	mg/1	< 0.004	< 0.002							
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/1	< 0.001	< 0.001							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/1	0.57	0.57							
フッ素及びその化合物	mg/l	0.06	0.06							
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1							
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002							
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005							
シスー1,2-シ'クロロエチレン及びトランスー1,2-シ'クロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001							
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001							
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	mg/l mg/l	< 0.001	< 0.001							
ベンゼン	mg/1	< 0.001	< 0.001							
塩素酸	mg/l	0.10	0.11							
クロロ酢酸	mg/1	< 0.002	< 0.002							
クロロホルム	mg/l	0.010	0.010							
ジクロロ酢酸	mg/1	0.004	0.004							
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.002	0.002							
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001							
総トリハロメタン	mg/l	0.017	0.017							
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005	0.006							
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	mg/1	0.005 < 0.001	0.005 < 0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l mg/l	< 0.001	< 0.001							
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.00	< 0.00							
アルミニウム及びその化合物	mg/1	0.05	0.05							
鉄及びその化合物	mg/1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01							
ナトリウム及びその化合物	mg/l	7.9	8.0							
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	8.3	8.3	8.1	8.0	7.7	8.1	8.0	8.4	8.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/1	33.6	33.7							
蒸発残留物	mg/1	80 < 0.02	77 < 0.02							
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン(別名)	mg/l mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002
非イオン界面活性剤	mg/1	< 0.005	< 0.005	0.000002	0,000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002
フェノール類	mg/1	< 0.0005	< 0.0005							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/1	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
pH値		7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5
味	\sqcup	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	異常なし
臭気	\vdash	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	異常なし
臭気強度(TON)	phs	/ 0.5	/ 0 5	/ 0.5	/ 0.5	/ 0.5	/ 0 =	/ 0 5	/ 0 5	/05
<u>色度</u> 濁度	度	< 0.5 < 0.1	< 0.5 < 0.1	< 0.5 < 0.1	< 0.5 < 0.1	< 0.5 < 0.1	< 0.5 < 0.1	< 0.5 < 0.1	< 0.5 < 0.1	< 0.5 < 0.1
個皮 アンチモン及びその化合物	度 mg/l	\ 0.1	\ ∪.1	\ ∪.1	\ ∪.1	\ ∪.1	\ ∪.1	\ 0.1	\ 0.1	\ 0.1
ウラン及びその化合物	mg/l									
ニッケル及びその化合物	mg/1									
1,2-ジクロロエタン	mg/l									
トルエン	mg/l									
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l									
ジクロロアセトニトリル	mg/1									
抱水クロラール	mg/l									
農薬類		0.4	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.6	0.4	0.4
残留塩素 遊離炭酸	mg/l mg/l	0.4	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4
近離灰酸 1,1,1-トリクロロエタン	mg/1 mg/1									
メチル-t-ブチルエーテル	mg/1									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/1									
腐食性(ランゲリア指数)	-0/ 1									
従属栄養細菌	個/ml									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l									
ペ [*] ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペ [*] ルフルオロオクタン酸(PFOA)										
総アルカリ度	mg/l									

度型 で 248 247 248	令和7年10月			11 /	小小貝巾	<u>Д</u> .//µ//	· 🖽		
接名音 で 10月8日 10月8日 10月8日 10月8日 10月8日 1 日 10月8	,, 2534								
度型 で 248 247 248	採水日		p copperate	p					
映画	水温	$^{\circ}$ C	24.8		24.8				
### 2015 197	一般細菌	個/ml	0	0					
### 1	大腸菌		(-)	(-)	(-)				
#W2 15 (20 (20 (20 (20 (20 (20 (20 (20 (20 (20	カドミウム及びその化合物								
服文学の代合物 mg/									
#銀元だの心を物 mg/l 回路整理書 mg/l 回路整理書 mg/l 回路を監視をびき換数でき mg/l 回路を受ける mg/l コールール mg/l コ									
の語の主人と含物									
国際教育業別									
アンドルドイン・カード・カード・カード・カード・カード・カード・カード・カード・カード・カード									
開発性変数を必要性数を関する。									
72 乗放したの任命物									
### 10分割及どその化合物									
選及化業									
は・ジャル・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・	四塩化炭素								
プラフェッチン mg /	1,4-ジオキサン								
アドプタロロエチレン mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	シスー1,2-シ'クロロエチレン及びトランスー1,2-シ'クロロエチレン	mg/l							
### 19/2011年19 19/2011年 19/2	ジクロロメタン								
型型機能 の 8/1	テトラクロロエチレン								
接着管 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	トリクロロエチレン								
プロロ目的後 プロロ目の人 グロロ目の後 の									
プロロトルム プロロトルム プロロトリア									
29 1 日報報									
次列を対しているシン mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l									
製業験 mg/l									
 窓上リンドグシャロトグシー mg/l プロモジャム人 mg/l プロモジャム人 mg/l プロモジャム人 mg/l プロモジャム人 mg/l プロモジャム人 mg/l プロージ・アンドン mg/l プロージ・アンドン mg/l 関及びその化合物 mg/l プロージ・アンドン のどの化合物 mg/l オートリウム及びその化合物 mg/l オートリウム及びその化合物 mg/l カル・ウント、マグネ・ウム等(研度) mg/l 変えがエン アのよのでの化合物 mg/l 変えがエン アのよのでのとないとない mg/l のののの2 のののの2 ののの2 のののの2 のののの2 のののの2 ののの2 のの2 の2									
リクロロ 静殿									
### 1945 194									
ボルムアルデビド	ブロモジクロロメタン								
ボルムアルデビド mg/l mg/l く 0.01	ブロモホルム								
アルミニウム及びその化合物 mg/l	ホルムアルデヒド								
際及びその化合物 mg/l	亜鉛及びその化合物	mg/l							
調及びその化合物	アルミニウム及びその化合物								
大り少し及びその化合物 mg/l (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.0001 (0.00002 (0.00002 (0.00002 (0.00002 (0.000002 (0.00002 (0			< 0.01	< 0.01	< 0.01				
マンガン及びその化合物 mg/l 0.001 (0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.00002 0.00002 0.000002									
盛化物イオン			(0 001	(0 001	(0 001				
加ルンウム、マグネシウム等(硬度) mg/l									
議発発図物 mg/l mg/l mg/l 0.000002 0.000002 0.000002 0.000002 0.000002 0.000002 0.000002 0.000002 0.000002 0.000002 0.000002 0.000002 0.000002 0.000002 0.000002 0.000002 0.000002 0.000002 0.0000002 0.000002 0.000002 0.000002 0.000002 0.000002 0.000002 0.0000002 0.0000002 0.00000002 0.0000002 0.000002 0.000002 0.000002 0.000002 0.000002 0.000002 0.000002 0.000002 0			9.0	8.9	8.8				
 ※イオン界面活性剤 mg/l 0.000002 0.000002 0.000002 0.000002 0.000002 0.000002 1.1-シ/Puruxキール(別名) mg/l 0.000001 0.000002 0.5 <li< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></li<>									
ジェオスシ (別名) mg/l 0.000002 0.000002 0.000002 シーチールイソボルネオール (別名) mg/l 0.000001 0.000002 0.000002 フェノール類 mg/l 0.6 0.5 0.5 計値 7.5 7.5 7.5 7.5 財産 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 臭気強度(TON) 度 <									
2-メチルイソボルネオール (別名) mg/l 0.000001 0.000002 0.000002			0.000002	0.000002	0.000002				
# イオン界面活性剤									
To To To To To To To To	非イオン界面活性剤								
Partie	フェノール類								
果然なし 異常なし 異常なし 臭気強度(TON) 異常なし 異常なし 色度 度 〈 0.5 〈 0.5 獨度 度 〈 0.1 〈 0.1 アンチモン及びその化合物 mg/l ララン及びその化合物 mg/l ニッケル及びその化合物 mg/l ニッケル及びその化合物 mg/l ルルエン mg/l プタル酸び(2-エチルヘキシル) mg/l ジクロロアセトニトリル mg/l 樹木クロラール mg/l 農業類 mg/l 技能験験 mg/l は上トナープチルエーテル mg/l 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/l 「カー・エーデル mg/l 「1,1-ドクリロロエチレン mg/l 「1,1-デクロロエチレン mg/l 「1,1-デクスのよりを持ちないようをなわまりた。を持ちないますをなわまりた。 「1,1-デクロロエチレン 「1,1-デクスのよりと、 <	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.5	0.5				
臭気強度(TON) 異常なし 異常なし 色度 度 濁度 度 アンチモン及びその化合物 mg/l プラン及びその化合物 mg/l ニッケル及びその化合物 mg/l ニッケル及びその化合物 mg/l ニッケル及びその化合物 mg/l ニッケル及びその化合物 mg/l ルニン mg/l アンチの口エタン mg/l ルルエン mg/l フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/l 砂水クロコアセトニトリル mg/l ウンロラール mg/l 機工 mg/l 砂脂塩素 mg/l のイ び居 (ランガリア指数) び居 (東海 (ローン・シアン の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	pH値	Щ.							
契気強度(TON) 度 < 0.5	味								
色度 度 < 0.5 < 0.5 濁度 度 < 0.1			異常なし	異常なし	異常なし				
爾度 度 く 0.1 く 0.1 く 0.1 と 0.		phr	/ 0 5	/ n =	/ 0 =				
アンチモン及びその化合物 mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l									
プラン及びその化合物 mg/l 1,2-ジクロロエタン mg/l 1,2-ジクロロエタン mg/l ルルエン mg/l アタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/l ジクロアセトニトリル mg/l トルエラル mg/l 製薬類 mg/l 段留塩素 mg/l 0.3 0.4 0.4 0.4			\ ∪.1	\ ∪.1	\ 0.1				
ニッケル及びその化合物 mg/l 1,2-ジクロロエタン mg/l トルエン mg/l アタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/l ジクロロアセトニトリル mg/l し放クロラール mg/l 農薬類 mg/l 投留塩素 mg/l 0.3 0.4 0.4 佐離炭酸 mg/l 1,1,1-トリクロロエタン mg/l メチル・tーブチルエーテル mg/l 信機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/l の機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/l の機体を(ランゲリア指数) 位に属栄養細菌 [M/ml] 1,1-ジクロロエチレン mg/l のは属栄養細菌 [M/ml] 1,1-ジクロロエチレン mg/l のは異常の mg/l のは、アンゲリア指数) 位に属栄養細菌 [M/ml] 1,1-ジクロロエチレン mg/l									
1,2-ジクロロエタン mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l									
N/N エン	1,2-ジクロロエタン								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/l ジクロロアセトニトリル mg/l 泡水クロラール mg/l 農業類 mg/l 袋留塩素 mg/l 1,1,1ートリクロロエタン mg/l メチル・tープチルエーテル mg/l 直機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/l 腐食性(ランゲリア指数) mg/l 近属栄養細菌 [] 1,1ージクロロエチレン mg/l 1,1ージクロロエチレン mg/l 1,1ージクロロエチレン mg/l 1/2ージルロエチレン mg/l 1/2ージルロエチレン mg/l 1/2ージルロエチレン mg/l 1/2ージルロエチレン mg/l 1/2ージルロエチレン mg/l 1/2ージーのロエチレン mg/l 1/2ーグロロエチレン mg/l 1/2ージーのロエチレン mg/l 1/2ージーのロエチレン mg/l 1/2ージーのロー・リン・アル・オール・アル・オール・アル・オール・アル・オール・アル・オール・アル・オール・アル・アル・オール・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル	トルエン								
胞水クロラール mg/l	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								
農薬類 mg/l 0.3 0.4 0.4 残留塩素 mg/l 0.3 0.4 0.4 近離炭酸 mg/l 0.4 0.4 メチルーtープチルエーテル mg/l 0.4 0.4 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/l 0.4 0.4 腐食性(ランゲリア指数) 0.5 0.4 0.4 佐属栄養細菌 0.4 0.4 0.4 1,1-ジクロロエチレン mg/l 0.4 0.4 1%7%なおりたなる機(FOS)及びへなたをはおりた機(FOS) mg/l 0.4 0.4	ジクロロアセトニトリル								
残留塩素 mg/l 0.3 0.4 0.4 遊離炭酸 mg/l 1,1,1-トリクロロエタン mg/l メチル・レープチルエーテル mg/l 育機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/l 腐食性(ランゲリア指数) 佐属栄養細菌 [J.] 1,1-ジクロロエチレン mg/l ***フトセロマチンスルを・般(FFOS)及びへな7を4ではカウル像(FFOS) mg/l		mg/l							
遊離炭酸 mg/l 1,1,1-トリクロロエタン mg/l メチル・tープチルエーテル mg/l 青機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/l 腐食性(ランゲリア指数) (人) 佐属栄養細菌 (人) 1,1-ジクロロエチレン mg/l **バルゼロサラリスルを・般(FFOS)& ぴ〜なりをはませかり・般(FFOA) mg/l **バルゼロサラリスルを・般(FFOS)& ぴ〜なりをはませかり・飛(FFOA) mg/l									
1,1,1-トリクロロエタン mg/l メチル・tープチルエーテル mg/l 育機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/l 窩食性(ランゲリア指数) (人) 佐属栄養細菌 (L)ージクロエチレン ルージクロエチレン mg/l ルケントなロメリウスルなー般(FFOS)及 (Jへ なりみをロメリウス (M) (FFOS) (B) (Tへ なりみをロメリウス (M) (TA) (TA) (TA) (TA) (TA) (TA) (TA) (TA			0.3	0.4	0.4				
メチルーtープチルエーテル mg/l 6機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/l 腐食性(ランゲリア指数) (個/ml は属栄養細菌 (個/ml 1,1-ジクロロエチレン mg/l **バトポロオリアス&を厳(FFOS)& U^ なりを付ませかり、徹(FFOS) mg/l **バトポロオリアス&を厳(FFOS)& U^ なりを付ませかり、徹(FFOS) mg/l									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/l 腐食性(ランゲリア指数) 個/ml 従属栄養細菌 個/ml 1,1-ジクロロエチレン mg/l ************************************									
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 個/ml 1,1-ジクロロエチレン mg/l ************************************									
従属栄養細菌 個/ml		IIIg/ I							
1,1-ジクロロエチレン mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l		個/m1							
/******************************									
	1,1 こうに ー ク し つ へ ルフルオロオクタン 酸(PFOA)								
PD/ /* /V //X	総アルカリ度	mg/l							

接名性 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一	令和7年10月										
接名性 で 2 1.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							-			岩倉 供給点	一宮 供給点
大き変 1	採水日				p	p	p			p	10月2日
一般報酬 1		$^{\circ}\!\mathbb{C}$									21.3
数字がよりまからいた合物	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良氏学性の化合物										(-)	(-)
世上の見せてがいた物 mg/ 0.000 0				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003		
確保と呼びらからから mg/											
実験女子から心容性 1971 1972											
外部から地位等											
画報報性数 1962 1962 1962 1963 1964 1964 1964 1965 196											
アンドルドルグ 大切											
語機能変素を19年間性能変数 編27 0.00 0.09 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0											
2 - 米男女子やの信令物											
かか異女子の化合物											
1.4-ジオトヤン mar. 0.005			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
### 20	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
ジアロエグアン ng/1	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005			
デンタフロエチレン mg/l		mg/l									
少クロロエチレン											
公子化 10g 10											
展書館 mar											
70-11年齢後 mg/l											
プロロボルム 四月 0.006 0.007 0.007 0.008 0.011 0.008 0.005 0.007 0.000 0.005 0.007 0.000 0.00											
ジャーは一部像 mg/1 0.004 0.005 0.005 0.005 0.007 0.006											
ジブロモクロエメン mg/l											
異素酸											
接持リルロチン											
ショクロロ百酸						0.010			0.011		
プロモホルム mg/l			0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.008	0.006		
ポルエアルデヒド	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003		
### からからい	ブロモホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
アルミカン及びその化合物		mg/l									
勝及でその化合物											
網及でその任合物											
ナトリウム及びその化合物 mg/l 6.2 6.1 5.8 5.8 5.7 5.7 5.7 マンガン及びその化合物 mg/l 0.001 <0.001										< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物 mg/l											
塩化物イオン		1								< 0.001	< 0.001
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/l 45 48 48 49 48 48 49 48 48 49 48 48 49 48 48 49 48 48 49 48 48 49 48 48 49 48 48 49 48 48 49 48 48 49 48 48 49 48 48 49 48 48 49 48 48 49 48 48 49 48 48 49 48 48 49 48 48 49 48 48 49 </td <td></td> <td>5.6</td>											5.6
蒸発発音物										0.0	0.0
Mg/I											
ジェオスミン(別名) mg/l 0.00002 0.00002 0.000002 0.000002 0.000002 0.000001 0.000000 0.00000 0.000000 0.000000 0.00000 0.000000 0.000000											
# イオン界面活性剤			0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002
フェノール類 mg/l < 0.0005	2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/l 0.6	非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005	< 0.005	< 0.005			< 0.005		
pH値 7.2 7.3 7.2 7.3 7.2 7.1 7.3 7 東 異常なし 日本のと 4 0.1 (0.1		mg/l									
映 異常なし よのよりとしているのは、とのよりとのよりとのよりとのよりによるとのよりとのよりとのよりとのよりとのよりとのよりとのよりとのよりとのよりとのより		mg/l									0.6
契気 異常なし 4											7.3
長気強度(TON) 日本		-									
色度 く0.5 へ0.5 へ0.5 <th< td=""><td></td><td> </td><td>共吊なし</td><td>共吊なし</td><td>共吊なし</td><td>共吊なし</td><td>共吊なし</td><td>共吊なし</td><td>共吊なし</td><td>共吊なし</td><td>共吊なし</td></th<>		 	共吊なし								
獨度 度 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1		度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
アンチモン及びその化合物 mg/l											< 0.1
ウラン及びその化合物 mg/l				, v.1		(0.1	· 0.1	(0.1	\ 0.1		
ニッケル及びその化合物 mg/l											
1,2-ジクロロエタン mg/l											
トルエン											
ジクロロアセトニトリル mg/l mg/l </td <td>トルエン</td> <td></td>	トルエン										
抱水クロラール mg/l		mg/l									
農薬類 mg/l 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0 遊離炭酸 mg/l mg/l </td <td></td>											
残留塩素 mg/l 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 遊離炭酸 mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l 有機物等(過ペンガン酸カリウム消費量) mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l 佐属栄養細菌 個/ml 0 mg/l <		mg/l									
遊離炭酸 mg/l						* -					
1,1,1-トリクロロエタン mg/l			0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4
メチルーtーブチルエーテル mg/l mg/l mg/l											
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/l											
腐食性(ランゲリア指数) 個/ml 0 従属栄養細菌 個/ml 0 1,1-ジクロロエチレン mg/l ~67.64 ชายวิจระหล่ะ พัฒษาบริเดียา ได้ เป็นสามารถเพื่อง พ.ศ. (0.00004) mg/l											
従属栄養細菌 個/ml 0 1,1-ジクロロエチレン mg/l ペカプルセコクラシスルな小板(PFOS)及 じゃくってんセコクランス・成ケートのイナ マクランス・成ケートのイナ マクランス・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カー		mg/1									
1,1-ジクロロエチレン mg/l		個/ml	n								
ペルプルセロオラウェスルネン級(PFOS)及 (デペルフルロオカラン級(PFOS)											
1.00			< 0.000004								

令和7年10月			11.	11/11 民心	火且、加不	· 目				
		西春	春日 供給点							
上 採水日	1	供給点 10月1日	<u>供給息</u> 10月2日							
水温	$^{\circ}$	21.6	22.6							
一般細菌	個/ml	0	0							
大腸菌	JP-17	(-)	(-)							
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003								
水銀及びその化合物	mg/l									
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001								
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001								
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001								
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002								
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004								
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.21								
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.1								
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	mg/1 mg/1	< 0.0002								
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005								
シスー1,2-シ'クロロエチレン及びトランスー1,2-シ'クロロエチレン	mg/l	< 0.001								
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001								
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001								
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001								
ベンゼン	mg/l	< 0.001								
塩素酸	mg/l	0.06								
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002								
クロロホルム	mg/l	0.009								
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003								
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001								
臭素酸	mg/l	< 0.001								
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	mg/l	0.012 0.006								
ブロモジクロロメタン	mg/l mg/l	0.003								
ブロモホルム	mg/l	< 0.003								
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008								
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01								
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03								
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01							
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01								
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.6								
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001							
塩化物イオン	mg/l	5.2	5.5							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.9								
蒸発残留物	mg/l	50								
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン(別名)	mg/l mg/l	0.000002	0.000002							
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001							
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	(0.000001							
フェノール類	mg/l									
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6							
pH値		7.1	7.3							
味		異常なし	異常なし							
臭気		異常なし	異常なし							
臭気強度(TON)										
色度	度	< 0.5	< 0.5							
濁度 マンチェンサンドスのルク#*	度	< 0.1	< 0.1							
アンチモン及びその化合物	mg/l									
ウラン及びその化合物	mg/l									
ニッケル及びその化合物 1.2-ジクロロエタン	mg/l mg/l									
トルエン	mg/l									
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l									
ジクロロアセトニトリル	mg/l									
抱水クロラール	mg/l									
農薬類										
残留塩素	mg/l	0.4	0.4							
遊離炭酸	mg/l									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									
メチル-t-ブチルエーテル	mg/l									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l									
腐食性(ランゲリア指数)	Inn :									
従属栄養細菌 1.1 × 3/2011 エチレン	個/ml									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 総アルカリ度	mg/l									
P心! /ビバン/文	mg/l	l l					l	l	l	

令和7年10月										
		尾張西部 浄水場浄水	尾西 供給点	木曽川 供給点	祖父江 供給点	稲沢 供給点	美和 供給点	七宝 供給点	神守 供給点	蟹江 供給点
採水日		10月2日	10月2日	10月2日	10月6日	10月2日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日
水温	°C	22.2	22.1	22.2	21.6	22.2	21.4	21.8	21.7	21.8
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003								
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005								
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001								
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001								
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001								
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002								
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.004 < 0.001								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l mg/l	0.001								
フッ素及びその化合物	mg/l	0.10								
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1								
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002								
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005								
シスー1,2-シ'クロロエチレン及びトランスー1,2-シ'クロロエチレン	mg/l	< 0.001								
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001								
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001								
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001								
ベンゼン	mg/l	< 0.001								
塩素酸	mg/l	0.09								
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002								
クロロホルム	mg/l	0.008								
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005								
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001								
臭素酸	mg/l	< 0.001								
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	mg/l mg/l	0.011 0.005								
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003								
ブロモホルム	mg/l	< 0.001								
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008								
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01								
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03								
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01								
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.5								
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.2	5.1	5.1	5.6	5.1	5.7	5.8	5.7	5.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.6								
蒸発残留物	mg/l	42								
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02								
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005								
フェノール類 ち挫煙を(エロの)の号)	mg/l	< 0.0005	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.7	0.0
有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値	mg/l	0.6 7.4	0.6 7.3	0.6 7.3	0.6 7.3	0.6 7.4	7.2	0.6 7.3	0.7 7.3	0.6 7.3
<u>prille</u> 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	 異常なし
臭気	 	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	異常なし
臭気強度(TON)	<u> </u>	大田ない	大川/よし	大川ない	75111.40	77 m'4U	77111'40	77111/40	77.10,40	77:II.45
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l									
ウラン及びその化合物	mg/l									
ニッケル及びその化合物	mg/l									
1,2-ジクロロエタン	mg/l									
トルエン	mg/l									
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l									
ジクロロアセトニトリル	mg/l									
抱水クロラール	mg/l									
農薬類	<u> </u>									-
残留塩素	mg/l	0.7	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/l									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									
メチルーtーブチルエーテル	mg/l									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 腐食性(ランゲリア指数)	mg/l									
機食性(プンクリア指数) 従属栄養細菌	個/ml	0								
使馬木養神困	mg/l	0								
1,1 ングロロエブレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペプルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l	< 0.000004								
ペルプルオロオクタンスルボン酸(H-OS)及びペルプルオロオクタン酸(H-OA) 総アルカリ度	mg/l	17.5								
1940 / 1° /Y / IX	1116/1	11.0		l						

令和7年10月			1,1 /	1.71.24.12	火 且 加 木	· 🛏				
		佐織 供給点	津島 供給点	八開 供給点	立田 供給点	佐屋 供給点	弥富 供給点			
採水日		10月2日	10月2日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日			
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	22.4	22.5	21.6	21.6	22.0	22.4			
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0			
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
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 鉛及びその化合物	mg/l									
ヒ素及びその化合物	mg/l 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 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 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 総トリハロメタン	mg/l 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									
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
銅及びその化合物	mg/l									
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 mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
塩化物イオン	mg/l	5.0	5.0	5.6	5.6	5.7	5.6			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0			
蒸発残留物	mg/l									
陰イオン界面活性剤	mg/l									
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002			
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001			
非イオン界面活性剤	mg/l									
フェノール類	mg/l	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.6			
有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値	mg/l	0.6 7.4	7.4	0.6 7.3	7.3	7.3	0.6 7.3			
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			
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
臭気強度(TON)										
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
アンチモン及びその化合物	mg/l									
ウラン及びその化合物	mg/l									
ニッケル及びその化合物 1,2-ジクロロエタン	mg/l mg/l									
1,2-シクロロエタン トルエン	mg/l									
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l									
ジクロロアセトニトリル	mg/l									
抱水クロラール	mg/l									
農薬類										
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4			
遊離炭酸	mg/l									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									
	mg/l mg/l									
メチルーナーブチルエーテル 右機物等(温マンガン酸カリウム消費量)							-	 	 	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	IIIg/ I									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 腐食性(ランゲリア指数)										
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	個/ml mg/l									-
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌	個/ml									

令和7年10月										
		豊田 浄水場浄水	藤岡 供給点	豊田第1 供給点	豊田第2 供給点	三好 供給点	岡崎第1 供給点	安城第1 供給点	知立 供給点	碧南第2 供給点
採水日		10月7日	10月6日	10月8日						
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	22.4	22.3	21.9	21.3	22.0	22.2	21.6	21.8	23.2
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005	(0 001	(0 001	(0 001	< 0.00005	< 0.00005	(0 001	(0 001	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001 < 0.001								
ヒ素及びその化合物	mg/l mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	mg/l mg/l	< 0.0002 < 0.005								
1,4-ンス イリン シスー1,2-シ'クロロエチレン及びトランスー1,2-シ'クロロエチレン	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム ジクロロ酢酸	mg/l mg/l	0.008 0.005	0.008 0.005	0.007 0.005	0.008 0.006	0.008 0.005	0.013	0.010 0.006	0.009 0.005	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.001	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.003	
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.010	0.010	0.009	0.010	0.010	0.017	0.013	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.008	0.006	0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	
ブロモホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	mg/l mg/l	< 0.008 < 0.01								
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.8	4.8	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.8	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.6 15.4	4.8 15.8	4.8 15.8	4.8 16.0	4.8 15.9	4.6 16.0	4.8 16.2	5.0 16.2	4.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	mg/l mg/l	49	49	49	48	50	54	50	50	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	10	10	10	< 0.02	< 0.02			
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類 ち燃炉(会ち燃炉表(TOC)の号)	mg/l	< 0.0005	0.5	0.5	0.5	< 0.0005	< 0.0005	0.5	0.5	0 -
有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値	mg/l	0.5 7.3	0.5 7.3	0.5 7.3	0.5 7.3	0.6 7.3	0.5 7.2	0.5 7.3	0.5 7.3	0.5 7.3
味		異常なし	異常なし							
臭気	İ	異常なし	異常なし							
臭気強度(TON)										
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物	mg/l									
ワフン及いその化合物 ニッケル及びその化合物	mg/l mg/l									
1,2-ジクロロエタン	mg/l									
トルエン	mg/l									
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l									
ジクロロアセトニトリル	mg/l									
抱水クロラール	mg/l									
農薬類 残留塩素	m.c. /1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4
残留温 <u>系</u> 遊離炭酸	mg/l mg/l	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									
メチルーtーブチルエーテル	mg/l									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l									
腐食性(ランゲリア指数)										
従属栄養細菌	個/ml	0								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l mg/l	< 0.000004								
ベールフルオロオクタンスルボン酸(PFOS)及びベールフルオロオクタン酸(PFOA) 総アルカリ度	mg/l mg/l	18.0								
1900 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 1	6/ 1	10.0	l	l						

令和7年10月										
		豊田第3 供給点	安城第2 供給点	知立第2 供給点	刈谷第3-2 供給点	岡山 供給点	笹曽根 供給点	高浜第1 供給点	高浜第2 供給点	刈谷第2 供給点
採水日		10月6日	10月7日	10月8日	10月8日	10月7日	10月7日	10月8日	10月8日	10月8日
水温	$^{\circ}$	20.7	21.3	21.1	21.0	21.5	22.5	23.4	23.1	23.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003								
水銀及びその化合物	mg/l	(0 001								
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	mg/l mg/l	< 0.001 < 0.001								
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001								
六価クロム化合物	mg/1	< 0.002								
亜硝酸態窒素	mg/1	< 0.004								
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.22								
フッ素及びその化合物	mg/l	0.10								
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1								
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002								
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005								
シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	mg/l	< 0.001 < 0.001								
テトラクロロエチレン	mg/l mg/l	< 0.001								
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001								
ベンゼン	mg/1	< 0.001								
塩素酸	mg/l	0.11								
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002								
クロロホルム	mg/l	0.010								
ジクロロ酢酸	mg/l	0.009								
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001								
臭素酸	mg/l	< 0.001								
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	mg/l mg/l	0.013 0.006								
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003								
ブロモホルム	mg/l	< 0.001								
ホルムアルデヒド	mg/1	< 0.008								
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01								
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03								
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01								
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.5	(0 001	(0.001	(0 001	(0 001	(0.001	(0.001	(0.001	(0 001
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001 4.9	< 0.001	< 0.001 4.9	< 0.001 5.1	< 0.001 5.9	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	4.7 16.6	5.0	4.9	4.9	4.9	5.1	5.9	5.8	6.1
	mg/l mg/l	48								
陰イオン界面活性剤	mg/1	10								
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005								
フェノール類	mg/l									
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4
pH値		7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2
<u></u>	-	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	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	異常なし 異常なし
臭気 臭気強度(TON)		共市なし	共市なし	共市なし	共市なし	共市なし	共市なし	共市なし	共市なし	共市なし
美 ス強度(TON) 色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁 度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l									
ウラン及びその化合物	mg/l									
ニッケル及びその化合物	mg/l									
1,2-ジクロロエタン	mg/l									
トルエン	mg/l									
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l									
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール	mg/l mg/l									
農薬類	mg/I									
展	mg/l	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/1									
メチルーtーブチルエーテル	mg/l									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l									
腐食性(ランゲリア指数)										
従属栄養細菌	個/ml									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l									
ベルフルオロオクタンスルはン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 総アルカリ度	mg/l mg/l	-								

令和7年10月			11.	(1)/1) 東北	火且加不	· 🖽				
13/141 10/1		刈谷第3 供給点								
採水日		10月8日								
水温	$^{\circ}$ C	22.4								
一般細菌	個/ml	0								
大腸菌		(-)								
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 六価クロム化合物	mg/l									
五祖 一五祖 一五祖 一五祖 一五祖 一五祖 一五祖 一五祖 一	mg/l 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/1									
四塩化炭素	mg/1									
1,4-ジオキサン	mg/l									
シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー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/1									
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 クロロホルム	mg/l 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	(0 01								
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01								
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/l mg/l									
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001								
塩化物イオン	mg/l	5.6								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	0.0								
蒸発残留物	mg/l									
陰イオン界面活性剤	mg/l									
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001								
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001								
非イオン界面活性剤	mg/l									
フェノール類	mg/l	0.5								
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5								
pH値 味		7.3 異常なし								
臭気		異常なし								
臭気強度(TON)		77.111.00								
色度	度	< 0.5								
濁度	度	< 0.1								
アンチモン及びその化合物	mg/l									
ウラン及びその化合物	mg/l									
ニッケル及びその化合物	mg/l									
1,2-ジクロロエタン	mg/l									
トルエン	mg/l									
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル	mg/l									
シグロロアセトニトリル 抱水クロラール	mg/l mg/l									
農薬類	mg/1									
残留塩素	mg/l	0.4								
遊離炭酸	mg/l	J.1								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									
メチルーtーブチルエーテル	mg/l									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l									
腐食性(ランゲリア指数)										
従属栄養細菌	個/ml									
1,1-ジクロロエチレン	mg/1									
ペルアルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルアルオロオクタン酸(PFOA) 総アルカリ度										
Last F 11 (*TT 11 191"	mg/l	1		i	i	i	i	l	Ì	Ì

世級部院 他	17 / ハ										
接名目											
無理 で 20 21.9 22.0 22.9 22.3 21.6 21.6 21.6 21.6 21.6 21.6 21.6 21.6	採水日			p 111111111	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,	p 111111111	p	p		
世報節	水温	$^{\circ}$	t								
## 20 0.000 1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0		
### 100005 100005	大腸菌			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
#U. A. P.											
総及びその化合物 mg7											
#素及ピチの化合物 四月 〈 0,000 〉											
「株件の大きなどのできませんできます。 1971 (0.000											
■の作品を選出	六価クロム化合物										
開発性変数を7里用機能変数 947 (0.05	亜硝酸態窒素		< 0.004								
2-9 遊及だきの任命物	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l									
#2 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22											
関係化炭素 ms/											
はよりませき という 1											
### 20-00-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-											
29 ロエメア											
アトプタロコエチレン mg/l	ジクロロメタン										
20mm	テトラクロロエチレン		t								
選索院	トリクロロエチレン										
プロロ音音像	ベンゼン										
プロログルム mg/l 0.010	塩素酸										
2月1日日曜 1827											
次引きグロログタン mg/l											
製養館 mg/l											
能力がエルタン mg/l 0.014 mg/l 0.007 mg/l 0.007 mg/l 0.007 mg/l 0.007 mg/l 0.008 mg/l 0.01 mg/l 0.001 0.0											
3/9 cm m	総トリハロメタン										
プロモホルム	トリクロロ酢酸		0.007								
#ADA7AFEIC	ブロモジクロロメタン	mg/l									
離鉛及びその化合物 mg/l く 0.01											
アルミックス及びその化合物 mg/l											
映及びその化合物 mg/l く 0.01 く 0.01 く 0.01 く 0.01 く 0.01 く 0.01 (0.01)											
調及びその化合物 mg/l (0.01) (0.0000) (0.00002) (0.00003) (0.00002) (0.00003) (0.00002) (0.00003) (0.00002) (0.00000] (0.00001) (0				< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナリウム及びその化合物				(0.01	(0.01	(0.01	(0.01	(0.01	(0.01		
盛化物イオン	ナトリウム及びその化合物		6.5								
17.8	マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
 基発表的物	塩化物イオン	mg/l		7.3	7.4	6.9	7.1	5.6	5.6		
※イオン界面苦性剤 mg/l											
ジェオスシ(別名) mg/l 0.000002 0.000003 0.000002 0.000002 0.000002 0.000002 0.000002 0.000001											
# イオン界面活性剤			t	0.000003	0.000003	0.000003	0.000002	0.000003	0.000002		
非イオン界面活性剤			i								
アエノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 川値 mg/l 0.8 0.8 0.8 0.7 0.8 0.6 0.6 計値 7.4 7.3 7.2 7.3 7.2 7.2 7.2 東京なし 異常なし 日まなどのようとのよるとのよるとのよるとのよるとのよるとのよるとのよるとのよるとのよるとのよる				(0.000001	(0.000001	(0.000001	(0.000001	(0.000001	· 0.000001		
日値	フェノール類										
味 異常なし よいよし	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6		
奥気強度(TON) 異常なし 40.5 40.5 40.1 <0.1	pH値										
契気強度(TON) 度	味										
色度 皮 く 0.5 く 0.1 へ 0.1 へ 0.1 へ 0.1 へ 0.1 へ 0.2 との 1 の 2			異常なし	無常なし	乗吊なし	異常なし	無常なし こうしゅう	異常なし	異常なし		
調度 度 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 アンチモン及びその化合物 mg/l < 0.1		産	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
アンチモン及びその化合物 mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	<u>置度</u>										
プラン及びその化合物 mg/l 1,2-ジクロロエタン mg/l 1,2-ジクロロエタン mg/l トルエン mg/l アタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/l でグロロアセトニトリル mg/l トルエン mg/l を実類 mg/l ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	アンチモン及びその化合物										
1,2-ジクロロエタン mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	ウラン及びその化合物										
Number	ニッケル及びその化合物										
7夕ル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	1,2-ジクロロエタン										
ジクロロアセトニトリル mg/l mg/l mg/l mg/l											
胞水クロラール											
農薬類 残留塩素 mg/l 0.6 0.6 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 遊離炭酸 mg/l											
残留塩素		1118/1									
遊離炭酸 ng/1 1,1,1-トリクロロエタン ng/1 メチル・tーブチルエーテル ng/1 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) ng/1 腐食性 (ランゲリア指数) に属栄養細菌 個/ml 0 に属栄養細菌 個/ml 0 に ng/1 1,1-ジクロロエチレン ng/1 ************************************	残留塩素	mg/l	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5		
1,1,1-トリクロロエタン mg/l メチルーtープチルエーテル mg/l 育機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/l 腐食性(ランゲリア指数) (佐属栄養細菌 [個/ml] 0 1,1-ジクロロエチレン mg/l ***パットをおせがりスタルを) 厳(FFO S)及 び・シャクル おおけがた 徹(FFO A) mg/l ***パット おおおおおおれますがよ 徹(FFO A) mg/l ***パット おおおおおまれままままままままままままままままままままままままままままままま	遊離炭酸										
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/1 腐食性(ランゲリア指数) (個/ml) 従属栄養細菌 (個/ml) 1,1-ジクロロエチレン mg/1 ************************************	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 個/ml 0 1,1-ジクロロエチレン mg/l ************************************	メチル-t-ブチルエーテル										
従属栄養細菌 個/ml 0 mg/l mg/l	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l									
1,1-ジクロロエチレン mg/l mg/l		/ma /	^								
************************************			0								
	•		< 0.000004								
	総アルカリ度										

令和7年10月									
1,100		豊橋	豊橋第1	権現	一宮	新城第1	新城第2		
採水日		浄水場浄水 10月1日	供給点 10月2日	調整池 10月2日	供給点 10月2日	供給点 10月2日	<u>供給点</u> 10月2日		
水温	$^{\circ}$	23.9	23.7	24.0	24.5	24.7	24.7		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005				< 0.00005			
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001 < 0.001							
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	mg/l mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35		
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001 < 0.001							
トリクロロエテレン	mg/l mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06		
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l	0.006	0.006	0.008	0.008	0.008	0.008		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001		
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	mg/l mg/l	0.009	0.009 0.004	0.012 0.005	0.012 0.005	0.012 0.005	0.013		
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003		
ブロモホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.5 < 0.001	6.2 < 0.001	< 0.001	6.3 < 0.001	6.3 < 0.001	< 0.001		
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/l mg/l	3.6	6.1	4.3	5.0	4.6	4.3		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	24.5	24.5	25.0	25.0	25.0	25.0		
蒸発残留物	mg/l	56	57	60	57	59	60		
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02				< 0.02			
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l	< 0.0005	0.4	0.4	0.4	< 0.0005	0.4		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値	mg/l	7.3	0.4 7.5	7.5	7.6	7.6	7.6		
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		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気強度(TON)									
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l								
ウラン及びその化合物	mg/l								
ニッケル及びその化合物 1,2-ジクロロエタン	mg/l mg/l								
トルエン	mg/l								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l								
ジクロロアセトニトリル	mg/l								
抱水クロラール	mg/l								
農薬類									
残留塩素 ************************************	mg/l	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5		
遊離炭酸	mg/1								
1,1,1-トリクロロエタン メチル-t-ブチルエーテル	mg/l mg/l								
メナルーtーノナルエーナル 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l mg/l								
腐食性(ランゲリア指数)	111g/ I								
従属栄養細菌	個/ml	0							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
ペールフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペールフルオロオクタン酸(PFOA)		< 0.000004							
総アルカリ度	mg/l	23.0							

令和7年10月			• • • •	• •	2.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11	- —			
		豊川 浄水場浄水	音羽 供給点	小坂井 供給点	御津 供給点	蒲郡第3 供給点	蒲郡高区 供給点	蒲郡低区 供給点	
採水日		10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	24.1	23.7	24.8	24.0	24.1	24.2	24.1	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003							
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005 < 0.001							
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	mg/l mg/l	< 0.001							
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001							
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002							
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004							
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.29							
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05 < 0.1							
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	mg/1 mg/1	< 0.0002							
四塩10次系 1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.0002							
シスー1,2-シ'クロロエチレン及びトランスー1,2-シ'クロロエチレン	mg/l	< 0.001							
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001							
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001							
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001							
ベンゼン	mg/l	< 0.001							
塩素酸	mg/l	0.11							
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002							
クロロホルム ジクロロ酢酸	mg/l	0.010 0.007							
ジブロモクロロメタン	mg/l mg/l	< 0.007							
臭素酸	mg/l	< 0.001							
総トリハロメタン	mg/l	0.013							
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006							
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003							
ブロモホルム	mg/l	< 0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008							
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01 0.02							
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	mg/1 mg/1	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	(0.01	(0.01	(0.01	(0.01	(0.01	(0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.7							
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	6.2	6.3	6.2	6.1	6.1	6.2	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.7							
蒸発残留物	mg/l	41							
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.02 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	(0.000001	(0.000001	(0.000001	(0.000001	(0.000001	(0.000001	
フェノール類	mg/l	< 0.0005							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
pH値		7.3		7.5	7.4	7.4			
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	
臭気 臭気強度(TON)		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	
是凤独度(TON) 色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l								
ウラン及びその化合物	mg/l								
ニッケル及びその化合物	mg/l								
1,2-ジクロロエタン	mg/l								
トルエン	mg/l								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル	mg/l								
シグロロアでトニトリル 抱水クロラール	mg/l mg/l								
農薬類	1115/1								
残留塩素	mg/l	0.7	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	
遊離炭酸	mg/l								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
メチル-t-ブチルエーテル	mg/l								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l								
腐食性(ランゲリア指数)	/ma /	0							
従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン	個/ml mg/l	0							
1,1-ンクロロニフ·レン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベールフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l	< 0.000004							
総アルカリ度	mg/l	17.0							
	-0/ -	10							

		豊橋南部 浄水場浄水	豊橋第3 供給点	豊橋第4 供給点	田原 供給点	赤羽根 供給点	渥美 供給点		
採水日		10月1日	10月1日	10月1日	10月1日	10月1日	10月1日		
水温	$^{\circ}$	24.5	24.4	25.1	24.7	25.0	25.7		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003							
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005							
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	mg/1	< 0.001 < 0.001							
ヒ素及びその化合物	mg/l mg/l	< 0.001							
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002							
亜硝酸態窒素	mg/1	< 0.004							
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/1	< 0.001							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.21							
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05							
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1							
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002							
1,4-ジオキサン	mg/1	< 0.005							
シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	mg/l	< 0.001 < 0.001							
テトラクロロエチレン	mg/l mg/l	< 0.001							
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001							
ベンゼン	mg/l	< 0.001							
塩素酸	mg/1	0.12							
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002							
クロロホルム	mg/l	0.006							
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004							
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001							
臭素酸	mg/l	< 0.001							
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	mg/l	0.008							
アックロロ目F設 ブロモジクロロメタン	mg/l mg/l	0.003							
ブロモホルム	mg/l	< 0.002							
ホルムアルデヒド	mg/1	< 0.008							
亜鉛及びその化合物	mg/1	< 0.01							
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.04							
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01							
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.9	/ 0 001	/ 0.001	(0 001	/ 0.001	(0 001		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001 6.6	< 0.001 6.6	< 0.001 6.6		
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l mg/l	6.5 17.7	6.6	6.6	0.0	0.0	0.0		
蒸発発留物	mg/l	39							
陰イオン界面活性剤	mg/1	< 0.02							
ジェオスミン(別名)	mg/1	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005							
フェノール類	mg/l	< 0.0005							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6		
pH値 味		7.4 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気強度(TON)		7,111 00	7,111 60	7,111.00	2,111.00	7,111.00	2,111.00		
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l								
ウラン及びその化合物	mg/l								
ニッケル及びその化合物	mg/l								
1,2-ジクロロエタン トルエン	mg/l mg/l								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l								
ジクロロアセトニトリル	mg/l								
抱水クロラール	mg/l								
農薬類									
残留塩素	mg/l	0.7	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4		
遊離炭酸	mg/l								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
メチルーtーブチルエーテル	mg/l								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l								
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌	個/ml	0							
作馬木貨和困 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0							
,									<u> </u>
ペプルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペプルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l	< 0.000004	1	1			l.		