

令和8年5月



浄水水質検査結果書

		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		5月13日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月12日	5月12日
水温	℃	17.1	14.6	14.7	14.1	14.5	14.8	14.8	15.2	15.1
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						< 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						< 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				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.31								
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001								
ジクロロメタン	mg/L	< 0.001								
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001								
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001								
PFOS及びPFOA	ng/L	< 5								
ベンゼン	mg/L	< 0.001								
塩素酸	mg/L	0.04				0.04	0.04	0.04		
クロロ酢酸	mg/L	< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/L	0.007				0.006	0.006	0.008		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.005				0.005	0.004	0.006		
ジブrom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	0.009				0.008	0.008	0.011		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003				0.003	0.003	0.004		
ブromジクロロメタン	mg/L	0.002				0.002	0.002	0.003		
ブrom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		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02				0.02	0.02	0.02		
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		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.9								
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	4.8	4.6	4.7	4.9	4.8	4.8	4.6	4.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.8								
蒸発残留物	mg/L	44								
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02								
ジェオスミン(別名)	ng/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
2-メチルインボルネオール(別名)	ng/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	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	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	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	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-tert-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									
総アルカリ度	mg/L									
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	ng/L	< 2								

水質基準項目について水道GLPの認定を受けており、検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による。

令和8年5月



浄水水質検査結果書

	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	5月7日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	
水温	17.0	16.6	16.4	16.3	16.4	16.6	16.5		
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								
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 0.23								
フッ素及びその化合物	mg/L 0.08								
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L < 0.001								
ジクロロメタン	mg/L < 0.001								
テトラクロロエチレン	mg/L < 0.001								
トリクロロエチレン	mg/L < 0.001								
PFOS及びPFOA	ng/L < 5								
ベンゼン	mg/L < 0.001								
塩素酸	mg/L 0.04								
クロロ酢酸	mg/L < 0.002								
クロロホルム	mg/L 0.002								
ジクロロ酢酸	mg/L < 0.002								
ジブrom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	mg/L 0.003								
トリクロロ酢酸	mg/L < 0.002								
ブromジクロロメタン	mg/L 0.001								
ブrom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								
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 5.0								
マンガン及びその化合物	mg/L < 0.001								
塩化物イオン	mg/L 6.7	5.6	5.6	5.8	5.8	5.9	5.8		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L 17.7								
蒸発残留物	mg/L 41								
陰イオン界面活性剤	mg/L < 0.02								
ジェオスミン(別名)	ng/L < 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
2-メチルインボルネオール(別名)	ng/L < 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
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 < 0.3	0.5	< 0.3	0.4	0.3	< 0.3	< 0.3		
pH値	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	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	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	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	mg/L 0.5	0.5	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-tert-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								
総アルカリ度	mg/L								
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	ng/L < 2								

水質基準項目について水道GLPの認定を受けており、検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による。

令和8年5月



浄水水質検査結果書

採水日	知多 浄水場浄水	阿久比第2	知多第1	東浦第2	阿久比第1	常滑第1	半田第1	半田第3	阿久比第3
		供給点	供給点	供給点	供給点	供給点	供給点	供給点	供給点
水温	5月7日 16.5 °C	5月12日 18.4	5月12日 18.8	5月12日 18.6	5月12日 18.3	5月12日 18.4	5月12日 18.3	5月12日 18.6	5月12日 18.6
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							
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	0.49							
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/L	< 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	< 0.001							
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							
PFOS及びPFOA	ng/L	< 5							
ベンゼン	mg/L	< 0.001							
塩素酸	mg/L	0.07							
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	0.005							
ジブrom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	mg/L	0.008							
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003							
ブromジクロロメタン	mg/L	0.002							
ブrom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	0.02							
鉄及びその化合物	mg/L	< 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	5.5							
マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001							
塩化物イオン	mg/L	6.3	6.8	7.2	6.9	6.8	6.8	6.7	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20.7							
蒸発残留物	mg/L	49							
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02							
ジェオスミン(別名)	ng/L	2	2	2	2	2	2	2	2
2-メチルインボルネオール(別名)	ng/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4
pH値		7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	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	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
臭気強度(TON)									
色度	度	< 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
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									
残留塩素	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	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-tert-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								
総アルカリ度	mg/L								
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	ng/L	< 2							

水質基準項目について水道GLPの認定を受けており、検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による。

令和8年5月



浄水水質検査結果書

		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		5月11日	5月11日	5月7日	5月7日	5月7日	5月12日	5月7日	5月7日	5月7日
水温	℃	17.0	17.1	16.7	16.6	16.4	18.3	16.7	17.4	17.6
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									
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			< 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									
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-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	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									
PFOS及びPFOA	ng/L									
ベンゼン	mg/L									
塩素酸	mg/L			0.07	0.07	0.07		0.07	0.08	0.08
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			0.012	0.013	0.013		0.014	0.017	0.017
ジクロロ酢酸	mg/L			0.009	0.009	0.009		0.009	0.005	0.008
ジブrom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	mg/L			0.015	0.016	0.016		0.017	0.021	0.021
トリクロロ酢酸	mg/L			0.008	0.008	0.008		0.008	0.010	0.010
ブromジクロロメタン	mg/L			0.003	0.003	0.003		0.003	0.004	0.004
ブrom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									
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									
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			< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/L	6.5	6.7	7.2	7.4	7.7	6.7	7.2	7.4	7.4
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									
ジェオスミン(別名)	ng/L	2	2	3	3	2	2	2	3	3
2-メチルインボルネオール(別名)	ng/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
非イオン界面活性剤	mg/L									
フェノール類	mg/L									
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.6	0.8	0.6	0.4	0.9	0.7	0.7
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	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	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	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	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	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-tert-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									
総アルカリ度	mg/L									
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	ng/L									

水質基準項目について水道GLPの認定を受けており、検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による。

令和8年5月



浄水水質検査結果書

		南知多第1 供給点	南知多第2 供給点	南知多第3 供給点					
採水日		5月7日	5月7日	5月7日					
水温	℃	17.2	17.3	17.8					
一般細菌	個/mL	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	mg/L								
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								
六価クロム化合物	mg/L	< 0.002	< 0.002						
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
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								
PFOS及びPFOA	ng/L								
ベンゼン	mg/L								
塩素酸	mg/L	0.07	0.09	0.07					
クロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
クロロホルム	mg/L	0.018	0.019	0.018					
ジクロロ酢酸	mg/L	< 0.002	0.003	0.002					
ジブrom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	0.023	0.024	0.023					
トリクロロ酢酸	mg/L	0.010	0.010	0.010					
ブromジクロロメタン	mg/L	0.005	0.005	0.005					
ブromホルム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008					
亜鉛及びその化合物	mg/L	< 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					
鉄及びその化合物	mg/L	< 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								
マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
塩化物イオン	mg/L	8.4	8.1	7.5					
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								
ジェオスミン(別名)	ng/L	2	2	2					
2-メチルインボルネオール(別名)	ng/L	< 1	< 1	< 1					
非イオン界面活性剤	mg/L								
フェノール類	mg/L								
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.6	0.7					
pH値		7.5	7.4	7.5					
味		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					
臭気強度(TON)									
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
濁度	度	< 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									
残留塩素	mg/L	0.4	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-tert-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								
総アルカリ度	mg/L								
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	ng/L								

水質基準項目について水道GLPの認定を受けており、検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による。

令和8年5月



浄水水質検査結果書

採水日	°C	犬山	犬山	尾北	江南	小牧	小牧第2	春日井(桃山)	岩倉	一宮
		浄水場浄水	供給点	供給点	供給点	供給点	供給点	供給点	供給点	供給点
水温	17.0	5月13日 17.1	5月13日 17.1	5月13日 16.6	5月13日 17.0	5月13日 16.2	5月13日 15.9	5月13日 16.3	5月14日 16.3	5月14日 16.4
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	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	0.25								
フッ素及びその化合物	mg/L	0.09								
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001								
ジクロロメタン	mg/L	< 0.001								
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001								
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001								
PFOS及びPFOA	ng/L	< 5								
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	0.008								
ジクロロ酢酸	mg/L	0.006								
ジブrom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	mg/L	0.011								
トリクロロ酢酸	mg/L	0.004								
ブromジクロロメタン	mg/L	0.003								
ブrom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	0.02								
鉄及びその化合物	mg/L	< 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								
塩化物イオン	mg/L	4.9	5.3	4.8	4.9	4.9	5.2	4.8	5.2	5.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17.0								
蒸発残留物	mg/L	46								
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02								
ジェオスミン(別名)	ng/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2-メチルインボルネオール(別名)	ng/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5
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	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	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	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-tert-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									
総アルカリ度	mg/L									
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	ng/L	< 2								

水質基準項目について水道GLPの認定を受けており、検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による。

令和8年5月



浄水水質検査結果書

採水日	尾張西部 浄水場浄水	尾西	木曽川	祖父江	稲沢	美和	七宝	神守	蟹江
		供給点	供給点	供給点	供給点	供給点	供給点	供給点	供給点
水温	5月7日	5月14日	5月14日	5月7日	5月14日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日
°C	14.8	17.4	17.4	16.2	17.8	15.1	15.3	15.6	15.5
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							
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						< 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/L	< 0.002						< 0.002	< 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		< 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	0.30							
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06							
ホウ素及びその化合物	mg/L	< 0.1							
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002							
1,4-ジオキサン	mg/L	< 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	< 0.001							
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							
PFOS及びPFOA	ng/L	< 5							
ベンゼン	mg/L	< 0.001							
塩素酸	mg/L	0.05		0.05		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	0.010		0.012		0.015	0.016	0.016	0.017
ジクロロ酢酸	mg/L	0.007		0.008		0.010	0.011	0.011	0.011
ジブrom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	mg/L	0.012		0.014		0.018	0.019	0.019	0.020
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005		0.006		0.008	0.009	0.009	0.009
ブromジクロロメタン	mg/L	0.002		0.002		0.003	0.003	0.003	0.003
ブrom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
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03		0.03		0.02	0.02	0.02	0.02
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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.3							
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
塩化物イオン	mg/L	6.5	5.1	5.1	6.6	5.6	7.9	7.9	7.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	13.1							
蒸発残留物	mg/L	38							
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02							
ジェオスミン(別名)	ng/L	1	1	1	1	2	2	2	2
2-メチルインボルネオール(別名)	ng/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
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	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6
pH値		7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	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	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
臭気強度(TON)									
色度	度	< 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
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									
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	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-tert-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								
総アルカリ度	mg/L								
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	ng/L	< 2							

水質基準項目について水道GLPの認定を受けており、検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による。

令和8年5月



浄水水質検査結果書

		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		5月14日	5月14日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日		
水温	℃	17.8	17.7	15.4	15.4	16.0	16.0		
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	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			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
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								
PFOS及びPFOA	ng/L								
ベンゼン	mg/L								
塩素酸	mg/L			0.05	0.05	0.05	0.07		
クロロ酢酸	mg/L			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/L			0.014	0.014	0.015	0.019		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.009	0.009	0.010	0.012		
ジブrom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			0.016	0.016	0.018	0.022		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.007	0.007	0.008	0.012		
ブromジクロロメタン	mg/L			0.002	0.002	0.003	0.003		
ブrom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								
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.03	0.03	0.02	0.02		
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								
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			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/L	5.5	5.5	7.5	7.0	7.3	7.8		
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								
ジェオスミン(別名)	ng/L	< 1	1	1	1	2	2		
2-メチルインボルネオール(別名)	ng/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
非イオン界面活性剤	mg/L								
フェノール類	mg/L								
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6		
pH値		7.5	7.5	7.4	7.4	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		
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	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	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3		
遊離炭酸	mg/L								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
メチル-tert-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								
総アルカリ度	mg/L								
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	ng/L								

水質基準項目について水道GLPの認定を受けており、検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による。

令和8年5月



浄水水質検査結果書

採水日	豊田 浄水場浄水	藤岡	豊田第1	豊田第2	三好	岡崎第1	安城第1	知立	碧南第2
		供給点	供給点	供給点	供給点	供給点	供給点	供給点	供給点
水温	5月11日 16.7	5月12日 17.1	5月12日 16.5	5月12日 15.8	5月12日 16.5	5月12日 16.1	5月12日 16.6	5月11日 16.0	5月11日 16.5
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							
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						< 0.001	< 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	0.06							
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
ジクロロメタン	mg/L	< 0.001							
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
PFOS及びPFOA	ng/L	< 5							
ベンゼン	mg/L	< 0.001							
塩素酸	mg/L	0.04						0.05	0.05
クロロ酢酸	mg/L	< 0.002						< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/L	0.007						0.009	0.010
ジクロロ酢酸	mg/L	0.007						0.008	0.009
ジブrom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						0.011	0.012
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005						0.005	0.007
ブromジクロロメタン	mg/L	0.002						0.002	0.002
ブromホルム	mg/L	< 0.001						< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.008						< 0.008	< 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	0.02						0.02	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	< 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	4.7							
マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001						< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/L	5.3	5.5	5.5	5.5	5.5	5.2	5.5	5.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	14.0							
蒸発残留物	mg/L	43							
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02							
ジェオスミン(別名)	ng/L	< 1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
2-メチルインボルネオール(別名)	ng/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
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	0.4	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8
pH値		7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	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
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
臭気強度(TON)									
色度	度	< 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
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									
残留塩素	mg/L	0.6	0.5	0.5	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-tert-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	4							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
総アルカリ度	mg/L								
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	ng/L	< 2							

水質基準項目について水道GLPの認定を受けており、検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による。

令和8年5月



浄水水質検査結果書

		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		5月12日	5月13日	5月11日	5月11日	5月13日	5月13日	5月11日	5月11日	5月11日
水温	℃	15.0	15.5	14.7	14.9	15.6	16.0	17.4	16.9	16.8
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									
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							< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L									
六価クロム化合物	mg/L							< 0.002	< 0.002	
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			< 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									
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-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	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									
PFOS及びPFOA	ng/L									
ベンゼン	mg/L									
塩素酸	mg/L			0.04	0.04			0.05	0.05	0.04
クロロ酢酸	mg/L			< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/L			0.010	0.011			0.003	0.002	0.003
ジクロロ酢酸	mg/L			0.008	0.009			< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジブromクロロメタン	mg/L			< 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
総トリハロメタン	mg/L			0.013	0.014			0.005	0.003	0.005
トリクロロ酢酸	mg/L			0.007	0.007			< 0.002	< 0.002	< 0.002
ブromジクロロメタン	mg/L			0.003	0.003			0.002	0.001	0.002
ブromホルム	mg/L			< 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
亜鉛及びその化合物	mg/L							< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02	0.02			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
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									
マンガン及びその化合物	mg/L			< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/L	5.0	5.4	4.9	5.0	4.9	5.1	5.7	5.8	5.9
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									
ジェオスミン(別名)	ng/L	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
2-メチルインボルネオール(別名)	ng/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
非イオン界面活性剤	mg/L									
フェノール類	mg/L									
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.5	0.8	0.7	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6
pH値		7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	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	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	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	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-tert-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									
総アルカリ度	mg/L									
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	ng/L									

水質基準項目について水道GLPの認定を受けており、検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による。

令和8年5月



浄水水質検査結果書

		刈谷第3 供給点							
採水日		5月11日							
水温	℃	17.3							
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	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	< 0.001							
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-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	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								
PFOS及びPFOA	ng/L								
ベンゼン	mg/L								
塩素酸	mg/L	0.04							
クロロ酢酸	mg/L	< 0.002							
クロロホルム	mg/L	0.003							
ジクロロ酢酸	mg/L	< 0.002							
ジブrom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	mg/L	0.005							
トリクロロ酢酸	mg/L	< 0.002							
ブromジクロロメタン	mg/L	0.002							
ブrom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								
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							
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	< 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								
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)	ng/L	< 1							
2-メチルインボルネオール(別名)	ng/L	< 1							
非イオン界面活性剤	mg/L								
フェノール類	mg/L								
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5							
pH値		7.2							
味		異常なし							
臭気		異常なし							
臭気強度(TON)									
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)	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							
遊離炭酸	mg/L								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
メチル-tert-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								
総アルカリ度	mg/L								
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	ng/L								

水質基準項目について水道GLPの認定を受けており、検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による。

令和8年5月



浄水水質検査結果書

	幸田 浄水場浄水	岡崎第2 供給点	幸田第1 供給点	幸田第2 供給点	幸田第3 供給点	上羽角 供給点	八ツ面 供給点	碧南第1 供給点
採水日	5月11日	5月13日	5月13日	5月13日	5月13日	5月13日	5月13日	5月11日
水温	17.8	17.0	17.0	17.9	18.0	17.4	17.5	17.5
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							
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							< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L 0.32							
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/L < 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 < 0.001							
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							
PFOS及びPFOA	ng/L < 5							
ベンゼン	mg/L < 0.001							
塩素酸	mg/L 0.06							0.06
クロロ酢酸	mg/L < 0.002							< 0.002
クロロホルム	mg/L 0.011							0.018
ジクロロ酢酸	mg/L 0.012							0.014
ジブromクロロメタン	mg/L < 0.001							< 0.001
臭素酸	mg/L < 0.001							< 0.001
総トリハロメタン	mg/L 0.014							0.023
トリクロロ酢酸	mg/L 0.007							0.011
ブromジクロロメタン	mg/L 0.003							0.005
ブromホルム	mg/L < 0.001							< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/L < 0.008							< 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 0.02							0.02
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 6.2							
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 6.5	6.5	6.8	6.8	7.2	6.3	6.6	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L 18.3							
蒸発残留物	mg/L 50							
陰イオン界面活性剤	mg/L < 0.02							
ジェオスミン(別名)	ng/L 2	2	2	2	2	2	2	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	ng/L < 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
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	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8
pH値	7.5	7.4	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	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	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
臭気強度(TON)								
色度	度 < 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
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								
残留塩素	mg/L 0.6	0.5	0.5	0.3	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-tert-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							
総アルカリ度	mg/L							
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	ng/L < 2							

水質基準項目について水道GLPの認定を受けており、検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による。

令和8年5月



浄水水質検査結果書

		豊橋 浄水場浄水	豊橋第1 供給点	権現 調整池	一宮 供給点	新城第1 供給点	新城第2 供給点		
採水日		5月11日	5月12日	5月12日	5月12日	5月12日	5月12日		
水温	℃	18.9	18.0	17.8	18.0	18.0	18.0		
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	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	0.42							
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/L	< 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	< 0.001							
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							
PFOS及びPFOA	ng/L	< 5							
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	0.005							
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	mg/L	0.008							
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003							
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	0.02							
鉄及びその化合物	mg/L	< 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	5.7							
マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001							
塩化物イオン	mg/L	6.7	5.6	6.4	5.8	5.3	6.4		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	22.7							
蒸発残留物	mg/L	55							
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02							
ジェオスミン(別名)	ng/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
2-メチルインボルネオール(別名)	ng/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4		
pH値		7.5	7.3	7.4	7.4	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		
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	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	mg/L	0.6	0.5	0.4	0.4	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-tert-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								
総アルカリ度	mg/L								
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	ng/L	< 2							

水質基準項目について水道GLPの認定を受けており、検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による。

令和8年5月



浄水水質検査結果書

		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		5月12日	5月12日	5月12日	5月12日	5月12日	5月12日	5月12日	
水温	℃	19.6	18.6	18.6	18.3	18.2	18.0	18.1	
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							
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		< 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/L	< 0.002		< 0.002			< 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	< 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	0.22							
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/L	< 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	< 0.001							
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							
PFOS及びPFOA	ng/L	< 5							
ベンゼン	mg/L	< 0.001							
塩素酸	mg/L	0.06	0.05	0.06	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	< 0.002	
クロロホルム	mg/L	0.009	0.010	0.014	0.015	0.016	0.018	0.017	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.008	0.009	0.010	0.009	0.007	0.008	
ジブromクロロメタン	mg/L	< 0.001	< 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	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/L	0.012	0.013	0.017	0.019	0.020	0.022	0.021	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.005	0.008	0.009	0.009	0.010	0.010	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	
ブrom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		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	< 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		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.9							
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	6.6	6.8	6.8	6.8	7.4	6.8	6.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.0							
蒸発残留物	mg/L	46							
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02							
ジェオスミン(別名)	ng/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
2-メチルインボルネオール(別名)	ng/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
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	0.7	0.7	0.7	0.7	
pH値		7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	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		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	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	mg/L	0.7	0.6	0.5	0.5	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-tert-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								
総アルカリ度	mg/L								
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	ng/L	< 2							

水質基準項目について水道GLPの認定を受けており、検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による。

令和8年5月



浄水水質検査結果書

採水日	検出項目	豊橋南部	豊橋第3	豊橋第4	田原	赤羽根	渥美		
		浄水場浄水	供給点	供給点	供給点	供給点	供給点	供給点	
5月11日	水温	17.5	17.0	17.9	17.0	16.8	17.4		
	一般細菌	0	0	0	0	0	0		
	大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
	カドミウム及びその化合物	< 0.0003							
	水銀及びその化合物	< 0.00005							
	セレン及びその化合物	< 0.001							
	鉛及びその化合物	< 0.001							
	ヒ素及びその化合物	< 0.001							
	六価クロム化合物	< 0.002							
	亜硝酸態窒素	< 0.004							
	シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001							
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.26							
	フッ素及びその化合物	< 0.05							
	ホウ素及びその化合物	< 0.1							
	四塩化炭素	< 0.0002							
	1,4-ジオキサン	< 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	< 0.001							
	ジクロロメタン	< 0.001							
	テトラクロロエチレン	< 0.001							
	トリクロロエチレン	< 0.001							
	PFOS及びPFOA	< 5							
	ベンゼン	< 0.001							
	塩素酸	0.07							
	クロロ酢酸	< 0.002							
	クロロホルム	0.006							
	ジクロロ酢酸	0.004							
	ジブロモクロロメタン	< 0.001							
	臭素酸	< 0.001							
	総トリハロメタン	0.008							
	トリクロロ酢酸	0.004							
	ブロモジクロロメタン	0.002							
	ブロモホルム	< 0.001							
	ホルムアルデヒド	< 0.008							
	亜鉛及びその化合物	< 0.01							
	アルミニウム及びその化合物	0.02							
	鉄及びその化合物	< 0.01							
	銅及びその化合物	< 0.01							
	ナトリウム及びその化合物	5.6							
	マンガン及びその化合物	< 0.001							
	塩化物イオン	3.6	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.1							
	蒸発残留物	45							
	陰イオン界面活性剤	< 0.02							
	ジェオスミン(別名)	< 1	1	< 1	1	1	< 1		
	2-メチルインボルネオール(別名)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	非イオン界面活性剤	< 0.005							
	フェノール類	< 0.0005							
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6		
	pH値	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	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		
	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	濁度	< 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	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	0.4	0.4	0.3		
	遊離炭酸	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	メチル-tert-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							
	総アルカリ度	mg/L							
	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	ng/L	< 2						

水質基準項目について水道GLPの認定を受けており、検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による。