

令和8年6月



# 浄水水質検査結果書

採水日	高蔵寺 浄水場浄水	高蔵寺高区	高蔵寺中区	高蔵寺低区	旭低区	旭第2	穴田	瀬戸山口	瀬戸菱野
		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	6月1日 21.5	6月4日 19.5	6月4日 19.4	6月4日 19.2	6月4日 19.4	6月4日 19.7	6月4日 19.4	6月2日 19.2	6月2日 19.2
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	0.20							
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	0.06						0.08	0.06
クロロ酢酸	mg/L	< 0.002						< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/L	0.010						0.018	0.014
ジクロロ酢酸	mg/L	0.007						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	0.013						0.022	0.020
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005						0.003	0.003
ブromジクロロメタン	mg/L	0.003						0.004	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							
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03						0.02	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							
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	4.9	5.3	5.2	5.1	5.1	5.2	5.4	5.0
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	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	3	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
pH値		7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	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
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	< 0.001							
ウラン及びその化合物	mg/L	< 0.0001							
ニッケル及びその化合物	mg/L	< 0.001							
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004							
トルエン	mg/L	< 0.02							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	< 0.008							
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001					< 0.001		
抱水クロラール	mg/L	0.003					0.004		
農薬類		0.00							
残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3
遊離炭酸	mg/L	1.5							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.001							
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	< 0.002							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	1.6							
腐食性(ランゲリア指数)		-2.3							
従属栄養細菌	個/mL	0					0		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
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6月



# 浄水水質検査結果書

	尾張東部 浄水場浄水	東郷第2 供給点	三好ヶ丘 供給点	三ヶ峯 供給点				
採水日	6月1日	6月2日	6月2日	6月2日				
水温	19.8	19.6	19.6	19.1				
一般細菌	個/mL 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 0.19							
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 0.07	0.06	0.07	0.08				
クロロ酢酸	mg/L < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
クロロホルム	mg/L 0.011	0.015	0.014	0.016				
ジクロロ酢酸	mg/L 0.008	0.004	0.003	0.004				
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 0.014	0.019	0.018	0.020				
トリクロロ酢酸	mg/L 0.006	0.004	0.004	0.004				
ブromジクロロメタン	mg/L 0.003	0.004	0.004	0.004				
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 0.03	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				
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 5.1	5.4	5.7	5.3				
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 48							
陰イオン界面活性剤	mg/L < 0.02							
ジオスミン(別名)	ng/L 2	2	2	2				
2-メチルインボルネオール(別名)	ng/L < 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 0.5	0.5	0.5	0.5				
pH値	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				
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 < 0.001							
ウラン及びその化合物	mg/L < 0.0001							
ニッケル及びその化合物	mg/L < 0.001							
1,2-ジクロロエタン	mg/L < 0.0004							
トルエン	mg/L < 0.02							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L < 0.008							
ジクロロアセトニトリル	mg/L 0.001							
抱水クロラール	mg/L 0.003							
農薬類	0.00							
残留塩素	mg/L 0.7	0.6	0.6	0.6				
遊離炭酸	mg/L 1.5							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L < 0.001							
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L < 0.002							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L 1.3							
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2							
従属栄養細菌	個/mL 0							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L < 0.001							
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6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	6月1日	6月2日	6月2日	6月2日	6月2日	6月2日	6月2日		
水温	20.7 ℃	20.3	20.3	20.2	20.3	20.4	20.3		
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			< 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	0.19							
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	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07		
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	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.008	0.009	0.011	0.010	0.003		
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	0.008	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.006	0.007	0.008	0.009	0.006		
ブromジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
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	0.03	0.03	0.03	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				< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.5							
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		
塩化物イオン	mg/L	4.8	4.7	4.6	5.1	4.7	4.7		
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	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	2	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	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7		
pH値		7.3	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		
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	< 0.001							
ウラン及びその化合物	mg/L	< 0.0001							
ニッケル及びその化合物	mg/L	< 0.001							
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004							
トルエン	mg/L	< 0.02							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	< 0.008							
ジクロロアセトニトリル	mg/L	< 0.001							
抱水クロラール	mg/L	0.003							
農薬類		0.00							
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
遊離炭酸	mg/L	1.5							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.001							
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	< 0.002							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	1.7							
腐食性(ランゲリア指数)		-2.2							
従属栄養細菌	個/mL	0							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
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6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	6月1日 24.1	6月1日 23.4	6月1日 23.7	6月1日 23.5	6月1日 23.5	6月1日 23.4	6月1日 23.4	6月1日 23.6	6月1日 23.6
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 < 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 0.36								
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 0.13								
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								
ジプロモクロロメタン	mg/L 0.001								
臭素酸	mg/L < 0.001								
総トリハロメタン	mg/L 0.010								
トリクロロ酢酸	mg/L < 0.002								
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 0.06								
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 7.6								
マンガン及びその化合物	mg/L < 0.001								
塩化物イオン	mg/L 11	11	11	11	10	11	12	11	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L 34.3								
蒸発残留物	mg/L 73								
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	0.8	0.5	0.4	0.8	0.5	0.6	0.5	0.5
pH値	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	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 < 0.001								
ウラン及びその化合物	mg/L < 0.0001								
ニッケル及びその化合物	mg/L < 0.001								
1,2-ジクロロエタン	mg/L < 0.0004								
トルエン	mg/L < 0.02								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L < 0.008								
ジクロロアセトニトリル	mg/L < 0.001								
抱水クロラール	mg/L 0.003								
農薬類	0.00								
残留塩素	mg/L 0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L 1.5								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L < 0.001								
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L < 0.002								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L 1.3								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6								
従属栄養細菌	個/mL 0								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L < 0.001								
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6月



# 浄水水質検査結果書

採水日	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
水温	℃	22.7	22.7	23.2	23.3	23.2	23.6	23.2	22.9
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								
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						
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	0.12	0.12						
クロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002						
クロロホルム	mg/L	0.010	0.011						
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.004						
ジブrom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	0.018						
トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.004						
ブromジクロロメタン	mg/L	0.005	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								
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	0.05						
鉄及びその化合物	mg/L	< 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						
塩化物イオン	mg/L	11	11	12	12	12	11	12	13
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
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								
フェノール類	mg/L								
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
pH値		7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	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
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	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	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6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		6月4日	6月4日	6月4日					
水温	℃	21.4	21.7	21.4					
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								
ヒ素及びその化合物	mg/L								
六価クロム化合物	mg/L								
亜硝酸態窒素	mg/L								
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L								
フッ素及びその化合物	mg/L								
ホウ素及びその化合物	mg/L								
四塩化炭素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L								
テトラクロロエチレン	mg/L								
トリクロロエチレン	mg/L								
PFOS及びPFOA	ng/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rom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romジクロロメタン	mg/L								
ブrom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								
銅及びその化合物	mg/L								
ナトリウム及びその化合物	mg/L								
マンガン及びその化合物	mg/L								
塩化物イオン	mg/L	12	12	12					
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					
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	0.4	0.4	0.4					
pH値		7.6	7.5	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			< 0.001					
抱水クロラール	mg/L			0.004					
農薬類									
残留塩素	mg/L	0.3	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-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								

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6月



# 浄水水質検査結果書

	犬山 浄水場浄水	犬山 供給点	尾北 供給点	江南 供給点	小牧 供給点	小牧第2 供給点	春日井(桃山) 供給点	岩倉 供給点	一宮 供給点
採水日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月2日	6月2日
水温	20.7	20.6	20.0	20.2	20.2	19.7	19.9	20.1	20.0
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 < 0.00005								
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 0.18								
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	0.06	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		
クロロホルム	mg/L 0.008	0.008	0.010	0.010	0.011	0.012	0.012		
ジクロロ酢酸	mg/L 0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007		
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 0.011	0.011	0.013	0.014	0.015	0.016	0.016		
トリクロロ酢酸	mg/L 0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006		
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 0.03	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		
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 7.0								
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		
塩化物イオン	mg/L 5.5	5.6	5.4	5.4	5.4	5.3	5.4	5.6	5.4
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 56								
陰イオン界面活性剤	mg/L < 0.02								
ジオスミン(別名)	ng/L 2	3	3	3	3	2	3	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 < 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	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7
pH値	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	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	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 < 0.001								
ウラン及びその化合物	mg/L < 0.0001								
ニッケル及びその化合物	mg/L < 0.001								
1,2-ジクロロエタン	mg/L < 0.0004								
トルエン	mg/L < 0.02								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L < 0.008								
ジクロロアセトニトリル	mg/L < 0.001								
抱水クロラール	mg/L 0.004								
農薬類	0.00								
残留塩素	mg/L 0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L 1.0								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L < 0.001								
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L < 0.002								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L 1.7								
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2								
従属栄養細菌	個/mL 0								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L < 0.001								
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6月



# 浄水水質検査結果書

採水日	西春 供給点	春日 供給点							
		6月1日	6月2日						
水温	°C	20.0	20.5						
一般細菌	個/mL	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							
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	0.06							
クロロ酢酸	mg/L	< 0.002							
クロロホルム	mg/L	0.012							
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	0.016							
トリクロロ酢酸	mg/L	0.006							
ブromジクロロメタン	mg/L	0.004							
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	5.5	5.5						
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								
ジオスミン(別名)	ng/L	3	2						
2-メチルインボルネオール(別名)	ng/L	< 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	0.7						
pH値		7.3	7.4						
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	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	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		0.001						
抱水クロラール	mg/L		0.006						
農薬類									
残留塩素	mg/L	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								

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6月



# 浄水水質検査結果書

	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	6月2日	6月2日	6月2日	6月4日	6月2日	6月4日	6月4日	6月4日	6月4日
水温	22.0	21.5	21.2	21.5	21.7	21.3	21.4	21.3	21.2
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								
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 0.20								
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 0.06								
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 0.005								
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 0.014								
トリクロロ酢酸	mg/L 0.005								
ブromジクロロメタン	mg/L 0.004								
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 0.04								
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 7.3								
マンガン及びその化合物	mg/L < 0.001								
塩化物イオン	mg/L 6.5	6.3	6.3	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L 18.5								
蒸発残留物	mg/L 56								
陰イオン界面活性剤	mg/L < 0.02								
ジオスミン(別名)	ng/L 2	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	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
pH値	7.3	7.4	7.4	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	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 < 0.001								
ウラン及びその化合物	mg/L < 0.0001								
ニッケル及びその化合物	mg/L < 0.001								
1,2-ジクロロエタン	mg/L < 0.0004								
トルエン	mg/L < 0.02								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L < 0.008								
ジクロロアセトニトリル	mg/L < 0.001								
抱水クロラール	mg/L 0.003								
農薬類	0.00								
残留塩素	mg/L 0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L 1.5								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L < 0.001								
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L < 0.002								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L 1.7								
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1								
従属栄養細菌	個/mL 0								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L < 0.001								
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6月



# 浄水水質検査結果書

採水日	検出項目	佐織	津島	八開	立田	佐屋	弥富		
		供給点	供給点	供給点	供給点	供給点	供給点		
6月2日	6月2日	6月4日	6月4日	6月4日	6月4日	6月4日	6月4日		
水温	°C	21.2	21.2	21.5	21.4	21.3	21.4		
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	mg/L								
鉛及びその化合物	mg/L								
ヒ素及びその化合物	mg/L								
六価クロム化合物	mg/L								
亜硝酸態窒素	mg/L								
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L								
フッ素及びその化合物	mg/L								
ホウ素及びその化合物	mg/L								
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								
クロロ酢酸	mg/L								
クロロホルム	mg/L								
ジクロロ酢酸	mg/L								
ジブロモクロロメタン	mg/L								
臭素酸	mg/L								
総トリハロメタン	mg/L								
トリクロロ酢酸	mg/L								
ブロモジクロロメタン	mg/L								
ブロモホルム	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
亜鉛及びその化合物	mg/L								
アルミニウム及びその化合物	mg/L								
鉄及びその化合物	mg/L								
銅及びその化合物	mg/L								
ナトリウム及びその化合物	mg/L								
マンガン及びその化合物	mg/L								
塩化物イオン	mg/L	6.5	6.5	6.9	7.0	6.7	6.6		
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	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		
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	0.6	0.6	0.6	0.6		
pH値		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		
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						0.002		
抱水クロラール	mg/L						0.004		
農薬類									
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	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								

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6月



# 浄水水質検査結果書

	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	6月8日	6月9日	6月9日	6月9日	6月9日	6月9日	6月9日	6月8日	6月8日
水温	18.5	18.8	18.4	18.1	18.1	18.1	18.1	18.4	18.9
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	< 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 < 0.05								
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 0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	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	0.013	0.012	0.013	0.013	0.015	0.014		
ジクロロ酢酸	mg/L 0.008	0.008	0.010	0.010	0.010	0.010	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	< 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 0.011	0.016	0.015	0.016	0.016	0.018	0.017		
トリクロロ酢酸	mg/L 0.006	0.008	0.007	0.008	0.007	0.009	0.008		
ブromジクロロメタン	mg/L 0.002	0.003	0.003	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	< 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					
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					
ナトリウム及びその化合物	mg/L 5.2								
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 5.4	5.2	5.3	5.4	5.3	5.6	5.4	5.4	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L 16.5								
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 2	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	< 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 0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6
pH値	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	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 < 0.001								
ウラン及びその化合物	mg/L < 0.0001								
ニッケル及びその化合物	mg/L < 0.001								
1,2-ジクロロエタン	mg/L < 0.0004								
トルエン	mg/L < 0.02								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L < 0.008								
ジクロロアセトニトリル	mg/L < 0.001								0.001
抱水クロラール	mg/L 0.003								0.004
農薬類	0.00								
残留塩素	mg/L 0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L 1.5								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L < 0.001								
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L < 0.002								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L 1.7								
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2								
従属栄養細菌	個/mL 0								0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L < 0.001								
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6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		6月9日	6月10日	6月8日	6月8日	6月10日	6月10日	6月8日	6月8日	6月8日
水温	℃	18.2	18.5	18.3	18.3	18.6	19.4	20.5	20.3	20.3
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								
ヒ素及びその化合物	mg/L									
六価クロム化合物	mg/L	< 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								
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	0.06								
クロロ酢酸	mg/L	< 0.002								
クロロホルム	mg/L	0.015								
ジクロロ酢酸	mg/L	0.012								
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	0.018								
トリクロロ酢酸	mg/L	0.010								
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									
マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001								
塩化物イオン	mg/L	5.9	5.9	6.3	6.4	6.1	6.6	5.6	5.5	5.5
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	3	3	2	3	3	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	< 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	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
pH値		7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	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						0.002	< 0.001		
抱水クロラール	mg/L						0.007	0.002		
農薬類										
残留塩素	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	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-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	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									

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6月



# 浄水水質検査結果書

		刈谷第3 供給点							
採水日		6月8日							
水温	℃	20.2							
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								
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								
クロロ酢酸	mg/L								
クロロホルム	mg/L								
ジクロロ酢酸	mg/L								
ジブロモクロロメタン	mg/L								
臭素酸	mg/L								
総トリハロメタン	mg/L								
トリクロロ酢酸	mg/L								
ブロモジクロロメタン	mg/L								
ブロモホルム	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
亜鉛及びその化合物	mg/L								
アルミニウム及びその化合物	mg/L								
鉄及びその化合物	mg/L								
銅及びその化合物	mg/L								
ナトリウム及びその化合物	mg/L								
マンガン及びその化合物	mg/L								
塩化物イオン	mg/L	5.7							
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								
ジオスミン(別名)	ng/L	2							
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	0.6							
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	0.3							
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6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	6月8日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月8日
水温	19.1	19.6	19.3	19.2	19.5	19.3	19.5	19.5
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							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L 0.34							
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 0.08							
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 0.005							
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 6.5							
マンガン及びその化合物	mg/L < 0.001							
塩化物イオン	mg/L 7.2	8.9	8.5	7.7	8.4	8.5	8.4	7.6
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 47							
陰イオン界面活性剤	mg/L < 0.02							
ジェオスミン(別名)	ng/L 2	3	3	2	2	3	3	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	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7
pH値	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	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
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 < 0.001							
ウラン及びその化合物	mg/L < 0.0001							
ニッケル及びその化合物	mg/L < 0.001							
1,2-ジクロロエタン	mg/L < 0.0004							
トルエン	mg/L < 0.02							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L < 0.008							
ジクロロアセトニトリル	mg/L < 0.001							0.001
抱水クロラール	mg/L 0.003							0.004
農薬類	0.00							
残留塩素	mg/L 0.6	0.6	0.6	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L 0.5							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L < 0.001							
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L < 0.002							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L 1.4							
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0							
従属栄養細菌	個/mL 0							0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L < 0.001							
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6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	6月2日	6月8日	6月8日	6月8日	6月8日	6月8日		
水温	22.8 ℃	19.0	20.0	20.0	20.1	20.0		
一般細菌	個/mL	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	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.36						
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	0.05	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	
クロロホルム	mg/L	0.008	0.007	0.013	0.009	0.010	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.003	0.003	< 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	< 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	0.011	0.010	0.016	0.012	0.013	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.004	0.007	0.006	0.006	0.006	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.003	0.003	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			
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	
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			
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	7.1	4.3	6.6	5.0	5.1	5.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	24.9						
蒸発残留物	mg/L	58						
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02						
ジオスミン(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	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	
pH値		7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	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	< 0.001						
ウラン及びその化合物	mg/L	< 0.0001						
ニッケル及びその化合物	mg/L	< 0.001						
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004						
トルエン	mg/L	< 0.02						
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	< 0.008						
ジクロロアセトニトリル	mg/L	< 0.001			< 0.001			
抱水クロラール	mg/L	< 0.002			0.003			
農薬類		0.04						
残留塩素	mg/L	0.6	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	
遊離炭酸	mg/L	1.0						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.001						
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	< 0.002						
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	1.8						
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8						
従属栄養細菌	個/mL	0				0		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001						
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6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	6月8日	6月8日	6月8日	6月8日	6月8日	6月8日	6月8日		
水温	20.0	19.0	20.3	19.1	19.3	19.4	19.8		
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 0.27								
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 0.009								
ジクロロ酢酸	mg/L 0.008								
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 0.012								
トリクロロ酢酸	mg/L 0.005								
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 6.0								
マンガン及びその化合物	mg/L < 0.001								
塩化物イオン	mg/L 6.8	6.7	6.6	6.5	6.6	6.9	6.6		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L 15.9								
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)	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	0.7	0.9	0.7	0.9	0.8	0.7		
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 < 0.001								
ウラン及びその化合物	mg/L < 0.0001								
ニッケル及びその化合物	mg/L < 0.001								
1,2-ジクロロエタン	mg/L < 0.0004								
トルエン	mg/L < 0.02								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L < 0.008								
ジクロロアセトニトリル	mg/L < 0.001					0.001			
抱水クロラール	mg/L 0.003					0.004			
農薬類	0.00								
残留塩素	mg/L 0.6	0.7	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4		
遊離炭酸	mg/L 1.0								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L < 0.001								
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L < 0.002								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L 1.8								
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3								
従属栄養細菌	個/mL 0					0			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L < 0.001								
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6月



# 浄水水質検査結果書

		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		6月9日	6月9日	6月9日	6月9日	6月9日	6月9日		
水温	℃	19.5	19.1	20.0	19.1	19.4	19.9		
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	0.26							
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	0.007							
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004							
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	0.010							
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	5.8							
マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001							
塩化物イオン	mg/L	6.5	6.5	6.6	6.7	6.6	6.8		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.4							
蒸発残留物	mg/L	42							
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02							
ジオスミン(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	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6		
pH値		7.5	7.3	7.4	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		
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	< 0.001							
ウラン及びその化合物	mg/L	< 0.0001							
ニッケル及びその化合物	mg/L	< 0.001							
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004							
トルエン	mg/L	< 0.02							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	< 0.008							
ジクロロアセトニトリル	mg/L	< 0.001					0.001		
抱水クロラール	mg/L	< 0.002					0.003		
農薬類		0.00							
残留塩素	mg/L	0.7	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3		
遊離炭酸	mg/L	1.5							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.001							
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	< 0.002							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	1.8							
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1							
従属栄養細菌	個/mL	0					0		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
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。