

令和8年4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	4月6日	4月6日	4月6日	4月6日	4月6日	4月6日	4月6日	4月7日	4月7日
水温	14.3	11.6	11.6	11.4	11.4	12.3	12.1	12.3	12.4
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		< 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 0.37								
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 < 4								
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 0.010	0.007	0.008	0.010					
ジクロロ酢酸	mg/L 0.008	0.007	0.007	0.008					
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 0.011	0.008	0.009	0.011					
トリクロロ酢酸	mg/L 0.006	0.004	0.004	0.006					
ブromジクロロメタン	mg/L 0.001	0.001	0.001	0.001					
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 4.6								
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 4.7	4.5	4.4	4.7	4.6	4.7	5.0	5.1	4.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L 13.4								
蒸発残留物	mg/L 48								
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	1
2-メチルイソボルネオール(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	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
pH値	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.1	7.2	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	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	0.6	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4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	4月13日	4月7日	4月7日	4月7日				
水温	13.6	11.7	11.8	12.0				
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							
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 0.08							
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 < 4							
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 0.013							
ジクロロ酢酸	mg/L 0.012							
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 0.015							
トリクロロ酢酸	mg/L 0.009							
ブロモジクロロメタン	mg/L 0.002							
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 0.01							
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 4.8							
マンガン及びその化合物	mg/L < 0.001							
塩化物イオン	mg/L 5.7	4.4	4.7	4.6				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L 11.4							
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				
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 0.6	0.6	0.6	0.6				
pH値	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				
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								
残留塩素	mg/L 0.6	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 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4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	4月13日	4月14日	4月14日	4月14日	4月14日	4月14日	4月14日	4月14日	
水温	℃ 14.6	13.9	13.4	13.8	13.7	14.0	13.8		
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 0.25								
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 < 4								
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 0.003								
ジクロロ酢酸	mg/L 0.002								
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 0.004								
トリクロロ酢酸	mg/L < 0.002								
ブロモジクロロメタン	mg/L 0.001								
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								
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 6.2	6.1	6.0	6.0	6.1	6.0	6.1		
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 53								
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 0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
pH値	7.4	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 0.5	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4月



浄水水質検査結果書

	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	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日
水温	15.2	14.2	14.2	14.3	14.2	14.2	14.4	14.4	14.6
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					< 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	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.54							
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	< 4							
ベンゼン	mg/L	< 0.001							
塩素酸	mg/L	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	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	mg/L	0.009	0.011	0.009	0.011	0.012	0.014	0.015	0.014
ジクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009
ジブromokロロメタン	mg/L	< 0.001	< 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	< 0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.011	0.013	0.011	0.014	0.015	0.015	0.017	0.018
トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.009	0.009
ブromokロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ブromokロロホルム	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	mg/L	< 0.008	< 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	0.01	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	< 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	5.7							
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
塩化物イオン	mg/L	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	6.1	6.2	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19.6							
蒸発残留物	mg/L	51							
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	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
pH値		7.4	7.4	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	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4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		4月14日	4月14日	4月15日	4月15日	4月15日	4月13日	4月15日	4月15日	4月15日
水温	℃	14.4	14.8	15.1	15.0	15.0	14.3	15.0	14.9	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									
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						0.04			
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						0.008			
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						0.015			
トリクロロ酢酸	mg/L						0.007			
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									
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									
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	6.1	6.1	6.2	6.3	6.2	5.9	6.2	6.1	6.1
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	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									
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	0.4	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6
pH値		7.4	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									
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	0.6	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4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					
		4月15日	4月15日	4月15日					
採水日		4月15日	4月15日	4月15日					
水温	℃	15.0	14.9	15.0					
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	6.4	5.8	6.3					
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	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	0.7	0.5	0.8					
pH値		7.5	7.5	7.4					
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4月



浄水水質検査結果書

採水日	検出項目	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
4月6日	水温	12.8	12.9	12.5	11.9	12.3	12.2	12.3	12.3	12.3
	一般細菌	0	0	0	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								< 0.001
	ヒ素及びその化合物	< 0.001								
	六価クロム化合物	< 0.002								< 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							< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30								
	フッ素及びその化合物	0.07								
	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	< 4								
	ベンゼン	< 0.001								
	塩素酸	0.04							0.04	0.04
	クロロ酢酸	< 0.002							< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	0.008							0.009	0.010
	ジクロロ酢酸	0.008							0.008	0.008
	ジブromクロロメタン	< 0.001							< 0.001	< 0.001
	臭素酸	< 0.001							< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	0.010							0.011	0.012
	トリクロロ酢酸	0.005							0.006	0.006
	ブromジクロロメタン	0.002							0.002	0.002
	ブromホルム	< 0.001							< 0.001	< 0.001
	ホルムアルデヒド	< 0.008							< 0.008	< 0.008
	亜鉛及びその化合物	< 0.01								< 0.01
	アルミニウム及びその化合物	0.02							0.02	0.02
	鉄及びその化合物	< 0.01							< 0.01	< 0.01
	銅及びその化合物	< 0.01								< 0.01
	ナトリウム及びその化合物	5.1								
	マンガン及びその化合物	< 0.001							< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	5.4	5.0	4.9	4.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.0								
	蒸発残留物	43								
	陰イオン界面活性剤	< 0.02								
	ジェオスミン(別名)	1	1	2	2	1	2	1	1	1
	2-メチルインボルネオール(別名)	< 1	< 1	< 1	< 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)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6
	pH値	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	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	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 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	< 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	0.4	0.4	0.5	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4月



浄水水質検査結果書

採水日		西春	春日						
		供給点	供給点						
採水日		4月6日	4月7日						
水温	℃	12.4	12.4						
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		< 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		0.03						
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		0.008						
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		0.014						
トリクロロ酢酸	mg/L		0.007						
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								
マンガン及びその化合物	mg/L		< 0.001						
塩化物イオン	mg/L	5.1	4.8						
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								
ジオスミン(別名)	ng/L	1	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	0.6						
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								
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-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4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	4月7日	4月7日	4月7日	4月8日	4月7日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日
水温	13.4	13.2	12.8	13.5	12.6	12.9	13.1	13.2	13.1
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								
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		< 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 0.08								
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 < 4								
ベンゼン	mg/L < 0.001								
塩素酸	mg/L 0.03	0.04	0.03		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 0.006	0.008	0.008		0.008				
ジクロロ酢酸	mg/L 0.003	0.005	0.005		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 0.008	0.010	0.010		0.010				
トリクロロ酢酸	mg/L 0.004	0.005	0.005		0.005				
ブromジクロロメタン	mg/L 0.002	0.002	0.002		0.002				
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								
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								
ナトリウム及びその化合物	mg/L 4.8								
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 4.4	4.8	4.7	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L 13.2								
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	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 0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
pH値	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	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	< 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	0.5	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4月



浄水水質検査結果書

		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		
採水日		4月7日	4月7日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日		
水温	℃	12.6	12.7	12.9	13.0	13.6	12.9		
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								
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	0.04	0.04						
クロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002						
クロロホルム	mg/L	0.009	0.009						
ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.005						
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	0.011	0.011						
トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.006						
ブromジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002						
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	0.02	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								
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	4.6	4.8	4.5	4.5	4.5	4.6		
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	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								
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	0.5	0.5	0.5	0.5		
pH値		7.4	7.4	7.3	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		
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	0.5	0.5	0.5	0.5	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-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4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	4月6日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日	4月7日	4月7日
水温	13.2	12.0	11.4	11.4	11.6	11.7	12.1	12.9	12.9
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								
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 0.31								
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 < 4								
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 0.009								
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 0.011								
トリクロロ酢酸	mg/L 0.006								
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 0.01								
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 5.9	5.6	5.6	5.7	5.6	5.7	5.8	6.1	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L 16.2								
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 2	1	1	2	2	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 0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7
pH値	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	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	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	0.5	0.5	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4月



浄水水質検査結果書

採水日	単位	豊田第3	安城第2	知立第2	刈谷第3-2	岡山	笹曽根	高浜第1	高浜第2	刈谷第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	供給点
水温	℃	4月8日 11.2	4月6日 12.2	4月7日 12.3	4月7日 12.4	4月6日 12.7	4月6日 13.2	4月7日 13.9	4月7日 13.6	4月7日 13.7
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			
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			0.06	0.06			
クロロ酢酸	mg/L		< 0.002			< 0.002	< 0.002			
クロロホルム	mg/L		0.015			0.018	0.015			
ジクロロ酢酸	mg/L		0.012			0.014	0.012			
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		0.017			0.021	0.019			
トリクロロ酢酸	mg/L		0.011			0.013	0.012			
ブromジクロロメタン	mg/L		0.002			0.003	0.004			
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									
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01			0.01	0.01			
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									
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	4.7	4.9	4.6	4.7	5.1	5.7	5.9	5.9	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	2	2	2	2	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	< 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	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5
pH値		7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	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	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	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	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4月



浄水水質検査結果書

		刈谷第3 供給点							
採水日		4月7日							
水温	℃	13.9							
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	5.9							
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							
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	0.7							
pH値		7.3							
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4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	4月6日	4月6日	4月6日	4月6日	4月6日	4月6日	4月6日	4月7日
水温	14.1 ℃	13.3	13.5	14.2	13.7	13.7	13.9	12.8
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	< 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	0.42						
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	< 4						
ベンゼン	mg/L	< 0.001						
塩素酸	mg/L	0.06	0.05	0.04	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	
クロロホルム	mg/L	0.009	0.008	0.010	0.017	0.014	0.013	0.015
ジクロロ酢酸	mg/L	0.008	0.008	0.007	0.012	0.011	0.010	0.012
ジブromok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	0.010	0.012	0.019	0.016	0.015	0.017
トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.006	0.006	0.012	0.010	0.010	0.011
ブromोजクロロメタン	mg/L	0.002	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	< 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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
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	
塩化物イオン	mg/L	7.7	7.6	7.6	8.2	8.2	7.6	7.7
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	60						
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	0.7	0.8	0.9	0.8	0.7
pH値		7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	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
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	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	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4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		4月13日	4月14日	4月14日	4月14日	4月14日	4月14日		
水温	℃	16.0	15.3	15.4	15.4	15.5	15.4		
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	< 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	0.52							
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	< 4							
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	0.005							
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	0.007							
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	< 0.01							
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	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	5.6	5.6	6.0	6.1	6.3	6.2		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19.1							
蒸発残留物	mg/L	54							
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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5		
pH値		7.5	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		
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	0.5	0.5	0.4	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-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4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		4月14日	4月14日	4月14日	4月14日	4月14日	4月14日	4月14日	
水温	℃	16.4	15.2	15.2	15.0	15.0	15.0	15.3	
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	0.36							
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							
ジス-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	< 4							
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	0.007							
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	0.010							
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	0.01							
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	6.3							
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	7.4	7.2	7.4	7.3	8.1	7.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.9							
蒸発残留物	mg/L	57							
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	2	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	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	
pH値		7.4	7.4	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	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	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	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。

令和8年4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		4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日		
水温	℃	14.9	14.7	15.0	14.9	15.0	15.1		
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				
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		
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	< 4							
ベンゼン	mg/L	< 0.001							
塩素酸	mg/L	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	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	0.005	0.006	0.010	0.008	0.010	0.011		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.003	0.005	0.004	0.005	< 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	0.007	0.008	0.014	0.011	0.014	0.015		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.003	0.005	0.005	0.006	0.006		
ブromジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.004	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	< 0.01			< 0.01				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	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	5.6							
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	6.7	6.8	7.1	7.1	7.4	7.3		
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	51							
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	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6		
pH値		7.5	7.3	7.3	7.4	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								
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	0.6	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	< 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。