

水質検査結果

水道法に基づく水質基準と給水栓の水質

項目	単位	水質基準	乙金東地区	栄町地区	つつじヶ丘地区	南ヶ丘地区
			瓦田浄水場	瓦田浄水場 福水企	牛頸浄水場	牛頸浄水場 福水企
採水年月日			2021年5月13日	2021年5月13日	2021年5月13日	2021年5月13日
水温	°C		20.1	19.1	19.0	18.0
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.72	0.56	0.2	0.35
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.09	0.06	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02	0.05	0.02 未満	0.04
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.11	0.07	0.06 未満	0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.006	0.006	0.017	0.012
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002 未満	0.002	0.002	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.007	0.004	0.001	0.002
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.022	0.016	0.024	0.02
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002 未満	0.003	0.011	0.007
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.008	0.006	0.006	0.006
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005	0.005 未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.05	0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005 未満	0.005 未満	0.006	0.005 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	15.1	13.7	10.2	11.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	14.6	13.7	11.2	12.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	62.7	49.1	30.6	36.2
蒸発残留物	mg/L	500以下	139	128	84	108
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
ジオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000003	0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6	0.5	0.8	0.6
pH値		5.8~8.6	7.5	7.5	7.4	7.4
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
濁度	度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	mg/L		0.4	0.55	0.40	0.55

水質検査は、福岡地区水道企業団水質センターで行っています。

水質検査をした水は、月見ヶ丘公園、栄町公民館、南ヶ丘2区公民館及びつつじヶ丘第五公園の給水栓から採水しています。

水質基準は、水道法に定められた数値です。

0.01未満という表示は、水質検査の精度を0.01に定めて分析をした結果、検出しないということです。

水質検査結果

水道法に基づく水質基準と給水栓の水質

項目	単位	水質基準	乙金東地区	栄町地区	つつじヶ丘地区	南ヶ丘地区
			瓦田浄水場	瓦田浄水場 福水企	牛頸浄水場	牛頸浄水場 福水企
採水年月日			2021年8月18日	2021年8月18日	2021年8月18日	2021年8月18日
水温	°C		22.0	24.0	23.0	23.0
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.89	0.9	0.82	0.83
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.06	0.06	0.05	0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.31	0.14	0.18	0.09
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.011	0.008	0.016	0.01
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	0.004	0.007	0.006
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.004	0.002	0.001 未満	0.001 未満
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.022	0.015	0.02	0.013
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002 未満	0.002	0.01	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.007	0.005	0.004	0.003
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005 未満	0.005 未満	0.007	0.005 未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.03	0.03	0.02	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005 未満	0.005 未満	0.008	0.005 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	9.4	9	8.2	8.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	11.5	9.3	9.5	8.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	43.7	34.5	25.7	26.3
蒸発残留物	mg/L	500以下	107	102	83	83
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
ジオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000002	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.4	0.5	0.4
pH値		5.8~8.6	7.5	7.5	7.2	7.4
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
濁度	度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	mg/L		0.4	0.5	0.6	0.5

水質検査は、福岡地区水道企業団水質センターで行っています。

水質検査をした水は、月見ヶ丘公園、栄町公民館、南ヶ丘2区公民館及びつつじヶ丘第五公園の給水栓から採水しています。

水質基準は、水道法に定められた数値です。

0.01未満という表示は、水質検査の精度を0.01に定めて分析をした結果、検出しないということです。

水質検査結果

水道法に基づく水質基準と給水栓の水質

項目	単位	水質基準	乙金東地区	栄町地区	つつじヶ丘地区	南ヶ丘地区
			瓦田浄水場	瓦田浄水場 福水企	牛頸浄水場	牛頸浄水場 福水企
採水年月日			2021年11月10日	2021年11月10日	2021年11月10日	2021年11月10日
水温	°C		19.0	19.5	17.5	18.0
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1.09	0.81	0.33	0.47
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.1	0.06	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.03	0.05	0.02 未満	0.04
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.17	0.08	0.09	0.07
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.003	0.004	0.017	0.01
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002 未満	0.002	0.004	0.004
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.005	0.004	0.001	0.002
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.015	0.014	0.024	0.017
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002 未満	0.002	0.014	0.008
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.006	0.006	0.006	0.005
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005	0.005 未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.04	0.03	0.03	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005 未満	0.005 未満	0.006	0.005 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	15.8	15.8	10.2	12.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	14.6	14.1	10	11.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	63.8	52.9	27.1	35.5
蒸発残留物	mg/L	500以下	132	125	71	102
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
ジオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3	0.3	0.7	0.6
pH値		5.8~8.6	7.6	7.6	7.5	7.4
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
濁度	度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	mg/L		0.4	0.4	0.4	0.5

水質検査は、福岡地区水道企業団水質センターで行っています。

水質検査をした水は、月見ヶ丘公園、栄町公民館、南ヶ丘2区公民館及びつつじヶ丘第五公園の給水栓から採水しています。

水質基準は、水道法に定められた数値です。

0.01未満という表示は、水質検査の精度を0.01に定めて分析をした結果、検出しないということです。

水質検査結果

水道法に基づく水質基準と給水栓の水質

項目	単位	水質基準	乙金東地区	栄町地区	つつじヶ丘地区	南ヶ丘地区
			瓦田浄水場	瓦田浄水場 福水企	牛頸浄水場	牛頸浄水場 福水企
採水年月日			2022年2月9日	2022年2月9日	2022年2月9日	2022年2月9日
水温	°C		10.5	9	7	8
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.002 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.72	0.66	0.27	0.43
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.1	0.06	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02	0.08	0.02	0.06
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002	0.001	0.004	0.003
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002 未満	0.002 未満	0.007	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003	0.003	0.001	0.002
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.009	0.007	0.007	0.008
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002 未満	0.002 未満	0.009	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003	0.003	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.006
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.03	0.02	0.02	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	15.6	16	9.9	12.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	15.2	15.3	10.5	12.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	65.3	53	28.9	36.4
蒸発残留物	mg/L	500以下	132	136	79	106
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
ジオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002
フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.4	0.3	0.7	0.5
pH値		5.8~8.6	7.8	7.6	7.4	7.5
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
濁度	度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	mg/L		0.5	0.6	0.6	0.55

水質検査は、福岡地区水道企業団水質センターで行っています。

水質検査をした水は、月見ヶ丘公園、栄町公民館、南ヶ丘2区公民館及びつつじヶ丘第五公園の給水栓から採水しています。

水質基準は、水道法に定められた数値です。

0.01未満という表示は、水質検査の精度を0.01に定めて分析をした結果、検出しないということです。