

# 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			2019年5月15日	2019年5月15日	2019年5月15日	2019年5月15日
水温	°C		22.0	22.0	21.8	20.5
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	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	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 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	0.71	0.46	0.26	0.26
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.09	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02 未満	0.06	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	0.13	0.08	0.08	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	0.004	0.005	0.018	0.01
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002 未満	0.002	0.003	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.006	0.004	0.002	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	0.017	0.015	0.027	0.018
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002 未満	0.002	0.013	0.007
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.006	0.006	0.007	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 未満	0.005 未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.06	0.04	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	16.7	15.3	10.8	13.2
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	16.3	14.8	11.8	13.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	67.8	51.7	32.8	38.6
蒸発残留物	mg/L	500以下	135	125	81	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	0.000002	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	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	0.5	0.5	0.8	0.6
pH値		5.8~8.6	7.6	7.6	7.4	7.6
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	0.45	0.35	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			2019年8月1日	2019年8月1日	2019年8月1日	2019年8月1日
水温	°C		27.0	27.0	28.5	26.8
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	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 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	1.23	1.15	0.96	1.03
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.07	0.07	0.05	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02	0.02	0.02 未満	0.03
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	0.12	0.09	0.11	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	0.008	0.013	0.023	0.019
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002 未満	0.004	0.006	0.006
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.006	0.005	0.002	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	0.023	0.027	0.033	0.029
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002 未満	0.004	0.01	0.01
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.008	0.009	0.008	0.008
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	0.005 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	0.03	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	0.005 未満	0.005 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	14.4	13.2	10.9	11.7
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	13.6	12.7	12.1	11.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	64.4	53.1	33.3	40.2
蒸発残留物	mg/L	500以下	130	117	85	99
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	0.5	0.7	0.6
pH値		5.8~8.6	7.4	7.5	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		0.35	0.4	0.25	0.45

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			2019年11月14日	2019年11月14日	2019年11月14日	2019年11月14日
水温	°C		18.5	18.0	18.5	17.5
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	0.001	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	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 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	0.96	0.78	0.38	0.52
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.08	0.05	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02	0.06	0.02	0.05
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	0.004	0.005	0.013	0.008
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002 未満	0.002 未満	0.003	0.002
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	0.016	0.015	0.02	0.015
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002 未満	0.002 未満	0.011	0.006
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	0.006	0.005 未満	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	0.03	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	0.005	0.005 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	14.6	14.8	9.6	12.3
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	15.3	14.9	11	12.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	64.7	53.5	28.5	37.8
蒸発残留物	mg/L	500以下	135	134	83	111
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	0.000005	0.000002	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	0.7	0.5
pH値		5.8~8.6	7.6	7.6	7.3	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	0.35	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			2020年2月13日	2020年2月13日	2020年2月13日	2020年2月13日
水温	°C		14.0	13.0	13.2	12.0
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	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 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	1.21	0.78	0.34	0.49
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.06	0.07	0.05 未満	0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02	0.06	0.02	0.05
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	0.001	0.002	0.01	0.006
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002 未満	0.002	0.004	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003	0.002	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	0.008	0.007	0.015	0.012
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002 未満	0.002	0.01	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003	0.003	0.004	0.004
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	0.03	0.02	0.01	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	15.3	15.3	9.8	12.7
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	14.3	14.1	10.7	12.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	69.3	52.7	30.6	38.5
蒸発残留物	mg/L	500以下	128	123	65	95
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	0.3	0.4	0.7	0.6
pH値		5.8~8.6	7.7	7.6	7.3	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		0.35	0.45	0.40	0.50

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。