

令和7年度 場所：梅ヶ丘公園の給水栓

採水日			4月8日	5月13日	6月3日	7月8日	8月12日	9月2日	10月7日					
水温			15.7	20.2	22.5	29.5	29.0	30.0	27.0					
No.	水質検査項目	水質基準値												
細菌	1 一般細菌 集落数	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0					
	2 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	検出せず	検出せず	検出せず					
無機物金属	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003未満			0.0003未満							
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005未満			0.00005未満							
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満							
	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満					
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.51	0.77	0.64	0.53	1.01	0.70	1.04					
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.07			0.09							
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.05			0.04							
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002未満			0.0002未満							
健康関連項目	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.002未満			0.002未満							
	16 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	0.04mg/L以下		0.002未満			0.002未満							
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
	消毒副生成物	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.06未満							
		22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満							
		23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.011			0.018							
		24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002			0.002未満							
		25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001			0.003							
		26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満							
		27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.016			0.029							
		28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.008			0.009							
		29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004			0.008							
		30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満							
		31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.004未満			0.004未満							
	着色	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満			0.005未満							
		33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03			0.03							
		34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満					
		35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満			0.005未満							
	味	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	10.1			12.6							
生活上支障関連項目	色	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満					
	味	38 塩化物イオン	200mg/L以下	12.7	10.4	9.6	13.7	13.4	11.7	11.4				
	味	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	43.7	35.2	38.1	45.8	43.3	44.4	40.6				
	泡	40 蒸発残留物	500mg/L以下		96			109						
	カビ	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02未満			0.02未満						
	泡	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001				
	臭	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002				
	泡	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満						
	臭	45 フェノール類	フェノール換算0.005mg/L以下		0.0005未満			0.0005未満						
	味	46 有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	0.5	0.7	0.5	0.8	0.7	0.6	0.8				
	基	47 PH値	5.8以上～8.6以下	7.7	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	7.6				
	礎	48 味	異常でないこと	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				
	的	49 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	異常なし	異常なし	異常なし				
	性	50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満				
	状	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				
残留塩素		mg/L	0.45	0.50	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40					

※水質基準に関する省令（平成15年5月30日厚生労働省令第101号）
 ※水質の基準値は、水道により供給される水について適用されます。
 ※水質基準は、水道法で定められています。 物質毎に定量下限値（分析により定量できる最小の値）は異なります。
 ※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。

令和7年度 場所：湯の谷西公園の給水栓

採水日			4月8日	5月13日	6月3日	7月8日	8月12日	9月2日	10月7日						
水温			15.7	20.0	22.3	29.7	28.2	30.0	26.2						
No.	水質検査項目	水質基準値													
細菌	1 一般細菌 集落数	100個/m L以下	0	0	0	0	0	0	0						
	2 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	検出せず	検出せず	検出せず						
無機物 金属	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003未満			0.0003未満								
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005未満			0.00005未満								
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満								
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満								
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満								
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満								
	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満						
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満								
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.47	0.54	0.58	0.36	0.75	0.35	0.84						
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.07			0.08								
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.02			0.03								
	一般有機物	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002未満			0.0002未満							
15 1,4-ジオキサン		0.05mg/L以下		0.002未満			0.002未満								
16 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		0.04mg/L以下		0.002未満			0.002未満								
17 ジクロロメタン		0.02mg/L以下		0.001未満			0.001未満								
18 テトラクロロエチレン		0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満								
19 トリクロロエチレン		0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満								
20 ベンゼン		0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満								
消毒副生成物		21 塩 素 酸	0.6mg/L以下		0.14			0.24							
		22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満							
		23 クロロホルム	0.06mg/L以下		0.013			0.022							
		24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.002未満			0.005							
		25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.002			0.003							
	26 臭 素 酸	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満								
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.021			0.034								
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.004			0.006								
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.006			0.009								
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満								
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.004未満			0.004未満								
着色	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005未満			0.005未満								
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02			0.03								
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満						
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005未満			0.005未満								
味色	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		10.4			12.3								
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
生活上支障関連項目	味	38 塩化物イオン	200mg/L以下	13.8	13.0	12.4	14.4	14.3	13.9	13.9					
		39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	47.1	41.4	42.7	46.8	50.8	48.8	40.8					
	泡カビ	40 蒸発残留物	500mg/L以下		91			108							
		41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02未満			0.02未満							
	泡臭	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001					
		43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					
	基礎的性状	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満							
		45 フェノール類	フェノール換算0.005mg/L以下		0.0005未満			0.0005未満							
	味	46 有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9					
		47 PH値	5.8以上～8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.2	7.3					
		48 味	異常でないこと	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					
		49 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	異常なし	異常なし	異常なし					
		50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満					
		51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					
	残留塩素		mg/L	0.50	0.50	0.50	0.60	0.55	0.55	0.60					

※水質基準に関する省令（平成15年5月30日厚生労働省令第101号）
 ※水質の基準値は、水道により供給される水について適用されます。
 ※水質基準は、水道法で定められています。 物質毎に定量下限値（分析により定量できる最小の値）は異なります。
 ※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。

令和7年度 場所：水城ヶ丘中央公園の給水栓

採水日			4月8日	5月13日	6月3日	7月8日	8月12日	9月2日	10月7日					
水温			15.5	20.2	22.3	29.2	29.5	30.2	27.0					
No.	水質検査項目	水質基準値												
細菌	1 一般細菌 集落数	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0					
	2 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	検出せず	検出せず	検出せず					
無機物 金属	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003未満			0.0003未満							
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005未満			0.00005未満							
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満							
	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満					
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.41	0.56	0.53	0.53	0.79	0.65	0.73					
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.06			0.08							
健康関連項目 一般有機物	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.04			0.03							
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002未満			0.0002未満							
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.002未満			0.002未満							
	16 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	0.04mg/L以下		0.002未満			0.002未満							
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
	21 塩素酸	0.6mg/L以下		0.06			0.1							
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満							
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下		0.013			0.019							
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.002未満			0.003							
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.002			0.003							
	26 臭素酸	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.021			0.031							
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.009			0.010							
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.006			0.009							
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.004未満			0.004未満							
生活上支障関連項目	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005未満			0.005未満							
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.04			0.05							
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満					
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005未満			0.005未満							
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		9.9			12.0							
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満					
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	12.1	10.5	9.7	12.4	12.3	10.9	10.8					
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	43.3	38.8	37.3	44.1	45.0	43.2	37.3					
	40 蒸発残留物	500mg/L以下		95			102							
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02未満			0.02未満							
	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002					
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001					
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満							
	45 フェノール類	フェノール換算0.005mg/L以下		0.0005未満			0.0005未満							
	46 有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8					
	47 PH値	5.8以上～8.6以下	7.6	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.6					
	48 味	異常でないこと	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					
	49 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	異常なし	異常なし	異常なし					
	50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満					
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					
残留塩素			mg/L	0.45	0.50	0.50	0.50	0.50	0.45					

※水質基準に関する省令（平成15年5月30日厚生労働省令第101号）
 ※水質の基準値は、水道により供給される水について適用されます。
 ※水質基準は、水道法で定められています。 物質毎に定量下限値（分析により定量できる最小の値）は異なります。
 ※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。