

令和6年度 場所：梅ヶ丘公園の給水栓

採水日		4月2日	5月14日	6月4日	7月17日	8月7日	9月10日	10月2日	11月12日	12月3日	1月14日	2月12日		
水温		15.2	20.3	21.0	25.8	30.5	30.5	28.3	21.0	17.0	11.0	10.0		
No.	水質検査項目	水質基準値												
健康 関連項目	細菌	1 一般細菌 集落数	100個/mL以下	0	0	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	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		0.0003未満		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		0.00005未満		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		0.001未満		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		0.001未満		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		0.001未満		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		0.002未満		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	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		0.001未満		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	0.80	0.52	0.76	0.64	0.68	0.79	0.77	0.84	0.73	0.55	0.63
		12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08			0.11			0.08			0.1
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.06			0.05			0.05			0.1	
一般有機物	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		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		0.002未満		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			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		0.001未満		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		0.001未満		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		0.001未満		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		0.001未満		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		0.07			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		0.002未満		0.002未満		0.002未満	
		23 クロロホルム	0.06mg/L以下		0.006		0.020			0.005			0.002	
		24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.002		0.002			0.002			0.002	
		25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.002		0.003			0.002			0.002	
		26 臭素酸	0.01mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満	
		27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.012		0.032			0.011			0.007	
		28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.004		0.009			0.003			0.002	
		29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.004		0.009			0.004			0.003	
		30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001未満		0.001未満			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			0.004未満			0.004未満	
	生活 上 支 障 関 連 項 目	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		0.005未満		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		0.04			0.01			0.02		
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	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			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		11.6		14.2		12.1			13.2		
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
38 塩化物イオン		200mg/L以下	10.5	10.8	9.4	7.7	13.5	11.6	11.2	10.3	11.6	13.3	15.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300mg/L以下	36.0	39.4	35.9	25.2	53.8	50.8	46.0	43.7	44.1	45.1	45.7	
40 蒸発残留物		500mg/L以下		111			130			118			130	
泡		41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満	
カビ		42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
43 2-メチルイソボルネオール		0.00001mg/L以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00002	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
泡		44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002未満		0.002			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			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	0.3	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4		
基	47 PH値	5.8以上～8.6以下	7.5	7.6	7.5	7.5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	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	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	異常なし	異常なし	異常なし		
性	50 色度	1未満	1未満	1未満	1未満	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
残留塩素		mg/L	0.50	0.50	0.50	0.50	0.35	0.40	0.45	0.50	0.50	0.50		

※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)「上記水質項目については、水質基準に適合する。」
 ※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、水道法に定められた数値です。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6年度 場所：湯の谷西公園の給水栓

		採水日	4月2日	5月14日	6月4日	7月17日	8月7日	9月10日	10月2日	11月12日	12月3日	1月14日	2月12日	
		水温	16.0	20.7	22.0	26.3	31.0	30.3	28.5	20.3	15.7	10.0	9.0	
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	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	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			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			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			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			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			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			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	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			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	0.74	0.36	0.54	0.58	0.44	0.56	0.50	0.71	0.61	0.55	0.60	
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08			0.10			0.07			0.08	
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.03			0.03			0.03			0.02	
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
	健康関連項目 一般有機物 消毒副生成物	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.002未満			0.002未満			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			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			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			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			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			0.001未満			0.001未満	
21 塩素酸		0.6mg/L以下		0.13			0.41			0.11			0.06未満	
22 クロロ酢酸		0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
23 クロロホルム		0.06mg/L以下		0.012			0.021			0.009			0.004	
24 ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下		0.002未満			0.008			0.002未満			0.002未満	
25 ジブromクロロメタン		0.1mg/L以下		0.003			0.005			0.003			0.002	
26 臭素酸		0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
27 総トリハロメタン		0.1mg/L以下		0.022			0.039			0.018			0.01	
28 トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下		0.003			0.006			0.002			0.002	
29 ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下		0.007			0.013			0.006			0.004	
30 ブロモホルム		0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満			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			0.004未満			0.004未満	
生活支援関連項目 着色 味 泡 カビ 泡 臭 味 基礎的 性状	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005未満			0.005未満			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			0.01			0.01	
	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	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			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		11.2			13.7			10.9			11.3	
	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	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	13.4	13.0	13.7	10.2	14.4	13.4	13.8	11.5	13.3	15.7	15.6	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	41.1	45.0	44.8	29.1	54.6	47.9	43.9	41.5	43.3	50.4	50.0	
	40 蒸発残留物	500mg/L以下		101			117			98			109	
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.00001未満	0.00001	0.00001	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001		
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満		
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満			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			0.0005未満			0.0005未満		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	0.6	0.8	0.6	0.8	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6		
47 PH値	5.8以上～8.6以下	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4		
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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
性状	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	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	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	0.50	0.50	0.55	0.55	0.50	0.50	0.50	0.50	

※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)「上記水質項目については、水質基準に適合する。」
 ※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、水道法に定められた数値です。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。