

令和5年度 場所：梅ヶ丘公園の給水栓

		採水日	4月4日	5月9日	6月6日	7月18日	8月8日	9月5日	10月4日	11月7日	12月5日	1月16日	2月13日	
		水温	17.7	19.0	23.1	26.7	30.0	29.0	27.0	21.0	15.2	11.8	11.5	
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	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	0.11	0.64	0.69	0.81	0.80	0.96	0.65	0.51	0.60	0.63	0.93	
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.06			0.10			0.11			0.1	
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.03			0.04			0.08			0.08	
	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	
	一般有機物	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 ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-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		0.06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	
23 クロロホルム		0.06mg/L以下		0.009			0.016			0.004			0.004	
24 ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下		0.003			0.003			0.002未満			0.002	
25 ジブromクロロメタン		0.1mg/L以下		0.001			0.004			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		0.013			0.029			0.012			0.01	
28 トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下		0.007			0.006			0.003			0.003	
29 ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下		0.003			0.009			0.005			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	
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	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02			0.04			0.02			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	
	味	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		9.3			12.7			15.7			15
		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
	色	38 塩化物イオン	200mg/L以下	13.3	9.4	9.4	9.3	11.7	12.6	14.0	15.2	15.6	15.7	15.5
		39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	44.2	30.7	34.5	35.9	52.8	54.7	56.6	50.9	48.4	48.6	49.8
	泡カビ	40 蒸発残留物	500mg/L以下		81			129			156			143
		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
泡臭	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.00001未満	0.00001	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	0.000001未満	0.000001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	0.000001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	0.000001未満	0.000001未満	
味	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002			0.003			0.002			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	
基礎的性状	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.5	0.5	0.3	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	
	47 PH値	5.8以上~8.6以下	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	
基礎的性状	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	
	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	0.45	0.40	0.40	0.45	0.40	0.40	0.45	0.50	0.50	0.50	0.5	

※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5年度 場所：湯の谷西公園の給水栓

採水日			4月5日	5月9日	6月6日	7月18日	8月8日	9月5日	10月4日	11月7日	12月5日	1月16日	2月13日	
水温			17.3	19.2	23.3	26.5	30.5	28.5	26.0	20.5	14.7	11.3	10.8	
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	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
		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
		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	0.32	0.43	0.56	0.59	0.51	0.96	0.66	0.51	0.60	0.63	0.86
		12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.06			0.09			0.11			0.08
		13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.02未満			0.02			0.08			0.05
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	
	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 ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-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	
	消毒副生成物	21 塩素酸	0.6mg/L以下		0.15			0.31			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
		23 クロロホルム	0.06mg/L以下		0.016			0.022			0.005			0.005
		24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.002			0.004			0.002未満			0.003
		25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.002			0.006			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		0.025			0.042			0.013			0.011
		28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003			0.004			0.003			0.003
		29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.007			0.014			0.005			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
33 アルミニウム及びその化合物			0.2mg/L以下		0.01			0.02			0.02			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
味		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		8.9			11.5			15.7			13
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	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	15.0	13.2	14.6	13.8	14.3	12.6	14.0	15.2	15.6	15.8	14.9
味		39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	52.9	32.6	45.3	34.7	52.7	54.6	56.5	50.8	48.3	48.7	50.3
		40 蒸発残留物	500mg/L以下		76			110			167			126
泡 カビ び		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
泡 臭		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			0.002			0.002			0.002未満
基礎的 性状	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	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	
	47 PH値	5.8以上~8.6以下	7.4	7.2	7.2	7.5	7.3	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	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	
	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	0.55	0.50	0.50	0.50	0.55	0.55	0.50	0.50	0.50	0.50	0.5	

※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。