令和7年度 場所:梅ヶ丘公園の給水栓

	令和7年度 場所:稗ヶ丘公園の給水栓 ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・												
	採水日		4月8日	5月13日	6月3日	7月8日	8月12日						
	水温		15. 7	20. 2	22. 5	29. 5	29. 0						
	No. 水質検査項目	水質基準値						İ					
糸		100個/m L以下	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						
			1灰山 ピ 9	24, 1 - 7	1円山 ピリ	1円口 ピリ							
	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						
41	£ 6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満						
人	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満						
牧		0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満						
金		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						
				0.001未満			0.001未満						
1													
	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						
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.07			0.09			ļ			
<i>b</i> +	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.05			0.04						
進	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002未満			0.0002未満						
尿 —	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.002未満			0.002未満						
連船	16 シスー1, 2- ジクロロエチレン及び	0.04mg/L以下		0.002未満	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.002未満						
項者	1 N77X-1, 2-9 / 00117V7									1	1		
日梢	* 11 20 HH X 3 2	0.02mg/L以下		0.001未満			0.001未満			ļ			
中物	18 アトフクロロエテレン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満						
12	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						
ŶÈ	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.002			0.002未満	İ					
煮	95 ジブロエカロロメタン	0.1mg/L以下		0.001			0.003						
畐	26 臭素酸	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満						
1 4	07 (4) 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0.1mg/L以下		0.001/(1)			0.029						
瓦	00 1 11 1 20 20	0.03mg/L以下		0.010			0.029						
牧		01 211											
	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						
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005未満			0.005未満						
衤	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.03			0.03						
色	2 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						
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005未満	-		0.005未満						
吱		200mg/L以下		10. 1			12.6						
色		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			1	ĺ		
生	38 塩化物イオン	200mg/L以下	12. 7	10. 4	9.6		13. 4			İ	İ		İ
活成	50 2点(15) イスマーン 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			1	1		
上	40 蒸発残留物	500mg/L以下	10.1	96	50.1	40.0	109			1			
支流		0.2mg/L以下		0.02未満			0.02未満			+	1		
障力			0.000001		0. 000001	0.000001未満	0.02末海			+	1	+	
		0.00001mg/L以下								+	1		
	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			-			
項光		0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満			 	ļ		
100	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			ļ			
丏			0. 5	0.7	0. 5		0.7						
差		5.8以上~8.6以下	7. 7	7. 6	7. 6	7. 6	7.8						
	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						
台	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						
性	50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満						_
岁	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						
	残留塩素	mg/L	0.45		0. 45	0.40	0.40						
								L					

[※]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

		7411年度	物川・物ツ						•		1	1	1	
1		採水日		4月8日	5月13日	6月3日	7月8日	8月12日		1				
	L	水温		15. 7	20.0	22. 3	29. 7	28. 2						
	No	水質検査項目	水質基準値											
	田 1		100個/m L以下	0	0	0	0	0						
Ī	直 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						
		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		0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満		†				
11,		鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満						
3			0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満						
	×	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.001未満			0.001未満						
	~	亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下	0,004未満	0.002末個	0.004未満	0,004未満	0.002未満						
				0.004/八向		0.004不個	0.004不间							
А	与 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						
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.07			0.08						
1	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.02			0.03						
健	14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002未満			0.0002未満						
康 -	_ 15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.002未満			0.002未満						
) 連	殳 16	シス-1,2- ジクロロエチレン及び	0.04mg/L以下		0.002未満			0.002未満		1				
	-	►/// X-1, Z-У УППТУПУ								+	1	1	1	
. ><	ak 17		0.02mg/L以下		0.001未満			0.001未満						
H	£ 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		0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満						
	_	ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満						
		塩 素 酸	0.6mg/L以下		0.14			0.24						
		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						
1	肖 24		0.03mg/L以下		0.002未満			0.005						
	ii 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						
/-	~ 勿 28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.004			0.006						
11'	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						
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005未満			0.005未満						
Ä	事 33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02			0.03						
f	当 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						
		銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005未満			0.005未満		1				
į,		ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		10.4			12. 3						
f	查 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	İ	1				
生	_	塩化物イオン	200mg/L以下	13. 8	13. 0	12. 4	14. 4	14. 3		1				
活,		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		1				
上		蒸発残留物	500mg/L以下		91			108		1				
支		陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下		0.02未満			0.02未満		1				
		ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001		1				
海		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						
		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	7,7,119	0.002未満			0.002未満		1				
- ><	_	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		1				
			3mg/L以下	0. 6	0. 7	0.7	0.8	0.8		1				
		PH値	5.8以上~8.6以下	7. 4	7. 4	7. 3	7. 3	7. 5		1	1	1	1	
	整 48		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		1	1	1	1	
		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		1				
		色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		1				
1	犬 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		1				
	- 51	残留塩素	mg/L	0.50	0. 50		0.60	0. 55						
		/А III - III / N	mg/ L	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	1	1	1	1	ıl

[※]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

	<u> </u>													
		採水日		4月8日	5月13日	6月3日	7月8日	8月12日						
		水温		15. 5	20. 2	22. 3	29. 2	29. 5						
	No. オ	k質検査項目	水質基準値											
á	H 1 -	一般細菌 集落数	100個/m L以下	0	0	0	0	0						
	2 大		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						
1 1			0.003mg/L以下	КЩ С /	0.0003未満	(ХЩС)	КЩС)	0,0003未満						
			0.0005mg/L以下		0.0005未満			0.0005未満						
			0.0003mg/L以下 0.01mg/L以下		0.0003未満			0.0003末満						
	a N		0.01mg/L以下 0.01mg/L以下											
4					0.001未満			0.001未満						
ŧ	x		0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満						
4	· —		0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満						
			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						
Į.	耳 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 荷	肖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						
	12 >	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.06			0.08						
	13 オ	トウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.04			0.03						
健			0.002mg/L以下		0.0002未満			0.0002未満						
康	15 1	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.002未満			0.002未満						
関連	y 16 ½	ス-1, 2- ジクロロエチレン及び 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						
項	17 2		0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満		<u> </u>				
目			0.02mg/L以下 0.01mg/L以下		0.001未満		-	0.001未満		1				
- 4	_m 10 /													
			0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満						
			0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満						
			0.6mg/L以下		0.06			0.1						
			0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満						
			0.06mg/L以下		0.013			0.019						
	24 5	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.002未満			0.003						
7		ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.002			0.003						
Ē		良素 酸	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満						
) i	07 4/	窓トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.021			0.031						
<i>j.</i>		トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0, 009			0, 010						
1 19			0.03mg/L以下		0.006			0.009						
			0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満						
			0.08mg/L以下		0.001未満			0.001未満						
			0.08mg/L以下 1.0mg/L以下		0.004未満			0.004末禍						
		アルミニウム及びその化合物			0.003大個			0.005末個						
			0. 7.	0.01-1-5#		0.01 = >#*	0 01 +5#			1				
			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		 				
-		同及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005未満			0.005未満		1				
			200mg/L以下	0 004 1 14	9.9	0 001 1 111	0.004-1-34-	12.0		 				ļ
_H 1			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		ļ				
土			200mg/L以下	12. 1	10. 5	9. 7	12. 4	12. 3						
上			300mg/L以下	43. 3	38. 8	37. 3	44. 1	45.0						
4			500mg/L以下		95			102						
産			0.2mg/L以下		0.02未満			0.02未満						
36			0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001			0.000001未満						
199.			0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001						
			0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満						
100		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						
			3mg/L以下	0. 7	0.7	0.7	0.8	0.7						
Ž	ţ 47 PI	H値	5.8以上~8.6以下	7. 6	7. 5	7. 5	7. 6	7. 7						
	整 48 財		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						
É	勺 49 臭	是 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						
1	生 50 色	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満						
4		蜀度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						
		残留塩素	mg/L	0.45	0.50	0.50	0. 50	0.50						
		<u> </u>						1		•				

[※]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。