





毎月定期水質検査結果表 H20

公園給水栓

採水年月日		基準値	4月14日	5月19日	6月16日	7月22日	8月18日	9月16日	10月21日	11月18日	12月15日	1月20日	2月16日	3月16日		
採水時間			10:10 ~	9:40 ~	10:35 ~	10:20 ~	10:15 ~	9:45 ~	9:45 ~	9:55 ~	9:40 ~	9:40 ~	9:40 ~	9:35 ~		
気温	℃		13.0	17.5	25.0	33.0	32.0	24.0	22.0	17.0	19.0	7.0	5.0	9.0		
水温	℃		12.0	17.0	21.0	27.0	26.0	24.0	18.0	16.0	15.0	6.0	7.0	6.0		
一般細菌	個/ml	≤100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		病原生物の代替指標
大腸菌	* 検出リナイト		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及其化合物(Cd)	mg/l	≤0.01	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001		無機物/重金属
水銀及其化合物(T-Hg)	mg/l	≤0.0005	<	< 0.00005	<	< 0.00005	<	< 0.00005	<	< 0.00005	<	< 0.00005	<	< 0.00005		
セレン及其化合物(Se)	mg/l	≤0.01	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001		
鉛及其化合物(Pb)	mg/l	≤0.01	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001		
ヒ素及其化合物	mg/l	≤0.01	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001		
六価クロム化合物(Cr 6+)	mg/l	≤0.05	<	< 0.005	<	< 0.005	<	< 0.005	<	< 0.005	<	< 0.005	<	< 0.005		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	≤0.01	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	≤10	2.9	0.7	1.8	0.8	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.9	1.5		
フッ素及其化合物	mg/l	≤0.8	0.16	0.20	0.21	0.22	0.20	0.20	0.17	0.22	0.22	0.21	0.19	0.18		
ホウ素及其化合物	mg/l	≤1.0	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l	≤0.002	<	< 0.0002	<	< 0.0002	<	< 0.0002	<	< 0.0002	<	< 0.0002	<	< 0.0002		一般有機物
1,4-ジオキサン	mg/l	≤0.05	<	< 0.005	<	< 0.005	<	< 0.005	<	< 0.005	<	< 0.005	<	< 0.005		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	≤0.02	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	≤0.04	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l	≤0.02	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	≤0.01	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	≤0.03	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001		
ベンゼン	mg/l	≤0.01	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001		
塩素酸	mg/l	≤0.6	<	< 0.06	<	< 0.15	<	< 0.12	<	< 0.12	<	< 0.06	<	< 0.06		
クロロ酢酸	mg/l	≤0.02	<	< 0.002	<	< 0.002	<	< 0.002	<	< 0.002	<	< 0.002	<	< 0.002		
クロホルム	mg/l	≤0.06	<	< 0.004	<	< 0.003	<	< 0.003	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001		
ジクロロ酢酸	mg/l	≤0.04	<	< 0.004	<	< 0.004	<	< 0.004	<	< 0.004	<	< 0.004	<	< 0.004		
ジブロモクロロメタン	mg/l	≤0.1	<	< 0.002	<	< 0.002	<	< 0.002	<	< 0.004	<	< 0.004	<	< 0.003		
臭素酸	mg/l	≤0.01	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001		消毒副生成物
総トリハロメタン	mg/l	≤0.1	<	< 0.009	<	< 0.007	<	< 0.007	<	< 0.015	<	< 0.015	<	< 0.008		
トリクロロ酢酸	mg/l	≤0.2	<	< 0.002	<	< 0.002	<	< 0.002	<	< 0.002	<	< 0.002	<	< 0.002		
ブロモジクロロメタン	mg/l	≤0.03	<	< 0.003	<	< 0.002	<	< 0.002	<	< 0.002	<	< 0.002	<	< 0.001		
ブロモホルム	mg/l	≤0.09	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.008	<	< 0.008	<	< 0.004		
ホルムアルデヒド	mg/l	≤0.08	<	< 0.008	<	< 0.008	<	< 0.008	<	< 0.008	<	< 0.008	<	< 0.008		
亜鉛及其化合物(Zn)	mg/l	≤1.0	<	< 0.01	<	< 0.01	<	< 0.01	<	< 0.01	<	< 0.01	<	< 0.01		
アルミニウム及其化合物(Al)	mg/l	≤0.2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		着色
鉄及其化合物	mg/l	≤0.3	<	< 0.01	<	< 0.01	<	< 0.01	<	< 0.01	<	< 0.01	<	< 0.01		
銅及其化合物(Cu)	mg/l	≤1.0	<	< 0.01	<	< 0.01	<	< 0.01	<	< 0.01	<	< 0.01	<	< 0.02		
ナトリウム及其化合物(Na)	mg/l	≤200		7.9			8.3			10.1			6.9			味
マンガン及其化合物(Mn)	mg/l	≤0.05	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001	<	< 0.001		着色
塩化物イオン	mg/l	≤200	6.4	6.3	5.9	4.9	5.1	5.4	6.0	4.8	4.7	6.6	4.8	4.8		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≤300	27.3	20.7	26.7	23.2	23.8	23.6	27.6	20.3	22.0	23.5	24.7	24.3		味
蒸発残留物	mg/l	≤500	68	61	73	64	72	67	69	57	50	58	59	64		
陰イオン界面活性剤	mg/l	≤0.2	<	< 0.02	<	< 0.02	<	< 0.02	<	< 0.02	<	< 0.02	<	< 0.02		発泡
ジェオスミン	mg/l	≤0.00001	<	< 0.000001	<	< 0.000001	<	< 0.000001	<	< 0.000001	<	< 0.000001	<	< 0.000001		加臭
2-メチルイソボルネオール	mg/l	≤0.00001	<	< 0.000001	<	< 0.000001	<	< 0.000001	<	< 0.000001	<	< 0.000001	<	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	≤0.02	<	< 0.005	<	< 0.005	<	< 0.005	<	< 0.005	<	< 0.005	<	< 0.005		発泡
フェノール類	mg/l	≤0.005	<	< 0.0005	<	< 0.0005	<	< 0.0005	<	< 0.0005	<	< 0.0005	<	< 0.0005		臭気
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≤5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		味
pH値	*	5.8~8.6	6.8	6.8	6.8	6.7	6.6	6.8	6.8	6.8	6.9	6.7	6.5	6.6		
味	*	異常ナシ	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	異常なし		
臭気	*	異常ナシ	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	異常なし		
色度	度	≤5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	≤2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		

基礎的性状

採水年月日	基準値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1月20日	2月16日	3月16日			
採水時間													14:00 ~	10:00 ~	10:42 ~			
気温	℃												9.0	7.0	12.0			
水温	℃												16.0	15.4	16.0			
一般細菌	個/ml	≤100											0	0	0	病原生物の 代替指標		
大腸菌	* 検出単位												不検出	不検出	不検出			
カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/l	≤0.01										<	0.001			無機物/重金属		
水銀及びその化合物(Hg)	mg/l	≤0.0005										<	0.00005					
セレン及びその化合物(Se)	mg/l	≤0.01										<	0.001					
鉛及びその化合物(Pb)	mg/l	≤0.01										<	0.001					
ヒ素及びその化合物	mg/l	≤0.01											0.001					
六価クロム化合物(Cr 6+)	mg/l	≤0.05										<	0.005					
シアン化物イオン及び強化シアン	mg/l	≤0.01										<	0.001					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	≤10											0.4					
フッ素及びその化合物	mg/l	≤0.8											0.20					
ホウ素及びその化合物	mg/l	≤1.0											0.2					
四塩化炭素	mg/l	≤0.002										<	0.0002			一般有機物		
1,4-ジオキサン	mg/l	≤0.05										<	0.005					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	≤0.02										<	0.001					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	≤0.04										<	0.001					
ジクロロメタン	mg/l	≤0.02										<	0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l	≤0.01										<	0.001					
トリクロロエチレン	mg/l	≤0.03										<	0.001					
ベンゼン	mg/l	≤0.01											0.001					
塩素酸	mg/l	≤0.6										<	0.06					
クロロ酢酸	mg/l	≤0.02										<	0.002				消毒副生成物	
クロロホルム	mg/l	≤0.06											0.002					
ジクロロ酢酸	mg/l	≤0.04										<	0.004					
ジブロモクロロメタン	mg/l	≤0.1											0.007					
臭素酸	mg/l	≤0.01										<	0.001					
総トリハロメタン	mg/l	≤0.1											0.020					
トリクロロ酢酸	mg/l	≤0.2										<	0.002					
ブロモジクロロメタン	mg/l	≤0.03											0.003					
ブロモホルム	mg/l	≤0.09											0.008					
ホルムアルデヒド	mg/l	≤0.08										<	0.008			着色		
亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/l	≤1.0										<	0.01					
アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/l	≤0.2										<	0.01					
鉄及びその化合物	mg/l	≤0.3											0.15			味		
銅及びその化合物(Cu)	mg/l	≤1.0										<	0.01					
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l	≤200											39.5			着色		
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l	≤0.05											0.002					
塩化物イオン	mg/l	≤200											13.8	12.6	12.1	味		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≤300											31.1					
無機残留物	mg/l	≤500											156			発泡		
陰イオン界面活性剤	mg/l	≤0.2										<	0.02					
ジエオキシム	mg/l	≤0.00001										<	0.000001			加臭		
2-メチルイソノルネオール	mg/l	≤0.00001										<	0.000001					
非イオン界面活性剤	mg/l	≤0.02										<	0.005			発泡		
フェノール類	mg/l	≤0.005										<	0.0005					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≤5										<	0.5	<	0.5	<	0.5	臭気
pH値	*	5.8~8.6											6.8	6.8	6.9			
味	*	異常ナシ											異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状		
臭気	*	異常ナシ											異常なし	異常なし	異常なし			
色度	度	≤5											4.4	2.3	1.7			
濁度	度	≤2											0.2	0.2	<		0.1	
クワタスリウム	個/10l																	
判定													適合	適合	適合			

採水年月日		基準値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1月20日	2月16日	3月16日		
採水時間															13:50 ~	10:15 ~	10:26 ~		
気温	℃														9.0	7.0	12.0		
水温	℃														12.0	13.8	14.0		
一般細菌	個/ml	≦100													0	0	0		病原生物の 代替指標
大腸菌	* 検出単位														不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/l	≦0.01													< 0.001				
水銀及びその化合物(Hg)	mg/l	≦0.0005													< 0.00005				
セレン及びその化合物(Se)	mg/l	≦0.01													< 0.001				
鉛及びその化合物(Pb)	mg/l	≦0.01													< 0.001				
ヒ素及びその化合物	mg/l	≦0.01													0.001				
六価クロム化合物(Cr 6+)	mg/l	≦0.05													< 0.005				
シアン化物イオン及び強化シアン	mg/l	≦0.01													< 0.001				
硝酸塩窒素及び亜硝酸塩窒素	mg/l	≦10													0.5				
フッ素及びその化合物	mg/l	≦0.8													0.17				
ホウ素及びその化合物	mg/l	≦1.0													0.2				
四塩化炭素	mg/l	≦0.002													< 0.0002				
1,4-ジオキサン	mg/l	≦0.05													< 0.005				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	≦0.02													< 0.001				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	≦0.04													< 0.001				
ジクロロメタン	mg/l	≦0.02													< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l	≦0.01													< 0.001				
トリクロロエチレン	mg/l	≦0.03													< 0.001				
ベンゼン	mg/l	≦0.01													< 0.001				
塩素酸	mg/l	≦0.6													< 0.06				
クロロ酢酸	mg/l	≦0.02													< 0.002				
クロロホルム	mg/l	≦0.06													0.002				
ジクロロ酢酸	mg/l	≦0.04													< 0.004				
ジブロモクロロメタン	mg/l	≦0.1													0.008				
臭素酸	mg/l	≦0.01													< 0.001				
総トリハロメタン	mg/l	≦0.1													0.021				
トリクロロ酢酸	mg/l	≦0.2													< 0.002				
ブロモジクロロメタン	mg/l	≦0.03													0.003				
ブロモホルム	mg/l	≦0.09													0.008				
ホルムアルデヒド	mg/l	≦0.08													< 0.008				
亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/l	≦1.0													0.01				
アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/l	≦0.2													< 0.01				
鉄及びその化合物	mg/l	≦0.3													0.14				
銅及びその化合物(Cu)	mg/l	≦1.0													< 0.01				
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l	≦200													40.2				味
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l	≦0.05													0.002				着色
塩化物イオン	mg/l	≦200													12.6	12.4	12.1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≦300													33.0				味
無機残留物	mg/l	≦500													139				
陰イオン界面活性剤	mg/l	≦0.2													< 0.02				発泡
ジエオキシム	mg/l	≦0.00001													< 0.000001				加臭
2-メチルイソノルネオール	mg/l	≦0.00001													< 0.000001				加臭
非イオン界面活性剤	mg/l	≦0.02													< 0.005				発泡
フェノール類	mg/l	≦0.005													< 0.0005				臭気
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≦5													< 0.5	< 0.5	0.5		味
pH値	*	5.8~8.6													6.8	6.7	6.9		
味	*	異常ナシ													異常なし	異常なし	異常なし		
臭気	*	異常ナシ													異常なし	異常なし	異常なし		
色度	度	≦5													4.5	2.7	1.6		基礎的性状
濁度	度	≦2													0.2	0.2	< 0.1		
クワタスリウム	個/10l																		
判定															適合	適合	適合		