

採水地点			星ヶ丘市民センター												
採水日	単位	基準値	R3.4.6	R3.6.1	R3.6.22	R3.7.27	R3.8.24	R3.9.14	R3.10.5	R3.11.24	R3.12.14	R4.1.4	R4.2.21	R4.3.15	
採水時刻	—	—	9:55	9:10	9:25	10:00	9:05	9:45	9:10	9:10	9:15	9:15	9:15	9:15	
水温	℃	—	15.8	20.0	22.0	25.8	24.5	24.6	25.0	18.1	15.5	12.5	10.1	13.0	
水質基準	一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	—	検出されないこと	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	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01				<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02				<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	
	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	
	塩素酸	mg/L	0.6				0.09		0.12			0.07		<0.05	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02				<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	
	クロロホルム	mg/L	0.06				0.010		0.012			0.011		0.007	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03				0.003		0.006			0.005		0.005	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1				0.004		0.002			0.002		0.002	
	臭素酸	mg/L	0.01				<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1				0.023		0.022			0.021		0.015	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03				0.007		0.010			0.013		0.007	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03				0.009		0.008			0.008		0.006	
	ブロモホルム	mg/L	0.09				<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08				0.003		0.002			0.004		0.004	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0				<0.004		<0.004			<0.004		<0.004	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2				0.008		0.012			0.015		0.012	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3				<0.01		0.01			<0.01		<0.01	
	銅及びその化合物	mg/L	1.0				0.005		0.004			0.005		0.005	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05				<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	
	塩化物イオン	mg/L	200	13	13	13	14	12	11	12	13	13	13	12	13
	蒸発残留物	mg/L	500				94		86			92			90
	ジェオスミン	ng/L	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
	2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1					
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8
	pH値	—	5.8~8.6	7.2	7.0	7.0	6.9	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.4	7.4	7.3
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	異常なし	
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	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	0.6	<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	
管理目標	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01												
	抱水クロラール	mg/L	0.02												
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	
	遊離炭酸	mg/L	20				8		6			4		5	
	臭気強度(TON)	—	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	腐食性(ランゲリア指数)	—	-1程度以上とし、極力0に近づける				-1.6		-1.9			-1.6		-1.6	
従属栄養細菌	個/ml	2,000				0		0			1		1		
その他	アルカリ度	mg/L	—			42		20			31			34	
	電気伝導率	μS/cm	—	135	139	143	143	122	109	113	124	125	126	127	128
	カルシウムイオン	mg/L	—			18		12			14			15	
	紫外線吸光度(E260)	—	—	0.008	0.008	0.008	0.008	0.011	0.011	0.009	0.011	0.008	0.010	0.010	0.009