

採水地点			青葉市民センター												
採水日	単位	基準値	R3.4.27	R3.5.25	R3.6.8	R3.7.6	R3.8.10	R3.8.31	R3.10.26	R3.11.16	R3.11.30	R4.1.25	R4.2.8	R4.3.1	
採水時刻	—	—	9:25	9:30	9:40	9:50	9:50	9:55	10:00	9:30	9:25	9:35	9:25	9:20	
水温	℃	—	18.7	21.0	22.4	26.6	29.2	27.7	22.6	18.5	15.9	10.9	11.2	9.8	
水質基準	一般細菌	個/ml	100	0	0	1	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		<0.001		
	六価クロム化合物	mg/L	0.02		<0.001		<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		<0.001		
	塩素酸	mg/L	0.6		0.07		0.11		0.09		<0.05		<0.05		
	クロロ酢酸	mg/L	0.02		<0.002		0.004		<0.002		<0.002		<0.002		
	クロロホルム	mg/L	0.06		0.012		0.012		0.005		0.005		0.005		
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.006		0.010		0.004		0.003		0.003		
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		
	臭素酸	mg/L	0.01		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.021		0.021		0.012		0.011		0.011		
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.006		0.006		0.004		0.004		0.004		
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.007		0.007		0.005		0.004		0.004		
	ブロモホルム	mg/L	0.09		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		0.003		0.004		0.002		0.002		0.002		
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0		<0.004		<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		0.042		0.047		0.024		0.015		0.015		
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
	銅及びその化合物	mg/L	1.0		0.003		0.002		0.002		0.004		0.004		
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
	塩化物イオン	mg/L	200	21	18	15	20	18	15	19	19	17	21	22	22
	蒸発残留物	mg/L	500		162		158		171		191		191		
	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	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	1.0	1.0	1.1	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3
	pH値	—	5.8~8.6	7.5	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4
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	<0.5	<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	
管理目標	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01		0.002		0.003		0.002		0.001		0.001		
	抱水クロラール	mg/L	0.02		0.003		0.001		0.001		0.003		0.003		
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5
	遊離炭酸	mg/L	20		5		9		11		9		9		
	臭気強度(TON)	—	3	<1	<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		-0.8		-0.8		-0.8		-0.8		-0.8		
従属栄養細菌	個/ml	2,000		0		0		0		0		0			
その他	アルカリ度	mg/L	—	74		72		81		85		85			
	電気伝導率	μS/cm	—	282	249	224	282	244	230	260	267	255	300	291	300
	カルシウムイオン	mg/L	—	28		28		30		34		34			
	紫外線吸光度(E260)	—	—	0.012	0.013	0.013	0.012	0.008	0.009	0.009	0.009	0.012	0.014	0.011	0.014