

表2 年間水質検査結果表（県様式）

表2 年間水質検査結果表（県様式）			地点名 B. 六本松公園							年度		2024年度				区分	浄水													
番号	検査項目	水質基準値	単位	4月 4月15日		5月 5月20日		6月 6月25日		7月 7月16日		8月 8月5日		9月 9月10日		10月 10月21日		11月 11月25日		12月 12月16日		1月 1月23日		2月 2月21日		3月 3月13日		最大値	最小値	平均値
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
-	気温	-	℃	20.2	20.8	27.4	25.4	35.5	34.1	20.4	12.5	8.6	11.3	5.9	16.9	35.5	5.9	19.9	35.5	5.9	19.9	35.5	5.9	19.9	35.5	5.9	19.9			
-	水温	-	℃	17.0	20.7	22.4	24.8	30.8	30.0	25.1	17.4	13.0	10.5	9.1	11.4	30.8	9.1	19.4	30.8	9.1	19.4	30.8	9.1	19.4	30.8	9.1	19.4			
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
基02	大腸菌	検出されないこと	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003			
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005			
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001			
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001			
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001			
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002			
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004			
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01以下	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
基11	硝酸態窒素及び塗塩酸態窒素 塗硫酸態窒素	10以下	mg/L	0.30	0.22	0.28	0.21	0.20	0.23	0.25	0.28	0.28	0.27	0.27	0.28	0.30	0.20	0.26	0.30	0.20	0.26	0.30	0.20	0.26	0.30	0.20	0.26			
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.18	-	-	0.11	-	-	0.14	-	-	0.15	-	-	-	0.18	0.11	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1			
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002			
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005			
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004			
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002			
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001			
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001			
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001			
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	-	-	0.14	-	-	0.16	-	-	0.10	-	-	-	0.16	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06				
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.011	-	-	0.025	-	-	0.024	-	-	0.009	-	-	-	0.025	0.009	0.009	0.025	0.009	0.017	0.025	0.009	0.017	0.025				
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.006	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	-	0.006	-	-	0.017	0.006	0.003	0.004	0.006	0.003	0.004				
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.002	-	-	<0.001	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	-	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
基26	奥素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.019	-	-	0.030	-	-	0.037	-	-	0.016	-	-	-	0.037	0.016	0.016	0.037	0.016	0.026	0.037	0.016	0.026	0.037				
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.007	-	-	0.017	-	-	0.010	-	-	0.006	-	-	-	0.017	0.006	0.006	0.017	0.006	0.010	0.017	0.006	0.010	0.017				
基29	プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.006	-	-	0.005	-	-	0.010	-	-	0.005	-	-	-	0.010	-	-	0.005	-	-	0.010	0.005	0.007					
基30	プロモホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008				
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1			
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	0.021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.021			
基34	銅及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03			
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1			
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8			
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001			
基38	塩化物イオン	2004以下	mg/L	5.7	5.4	5.2	5.9	6.3	5.6	5.5	5.7	5.4	5.7	5.4	5.7	6.0	6.3	5.2	5.7	5.7	5.7	6.0	6.3	5.2	5.7	5.7				
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9			
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43			
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02			
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001			
基43	2-メチルソルボネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001			
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002			
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005			
基46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6			
基47	pH値	5.8以上8.6以下	-	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2			
基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	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	異常なし			
基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	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	異常なし			
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
自16	残留塩素	-	mg/L	0.49	0.37	0.41	0.37	0.40	0.30	0.37	0.46	0.37	0.45	0.49	0.49															