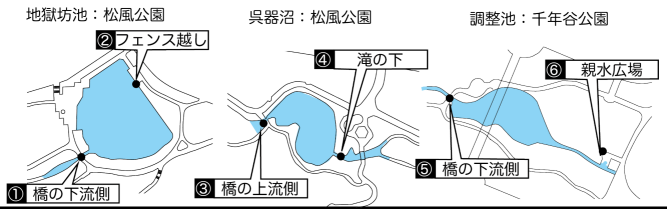
高坂丘陵地区内池沼水質調査



し、何の下川則				<i></i>			
調査日		2025年11月13日					
天候 / 気温							
測定項目	反応時間	地獄坊池		呉器沼		調整池	
	単位	1	2	3	4	5	6
水温	°C	14.6	15.1	16.0	14.6	16.2	15.8
観察		透明	やや濁り	やや濁り	やや濁り	透明	やや濁り
色・臭いなど							
化学的酸素要求量	4~6分間						
COD	mg/ℓ	2	6	2	6	4	6
アンモニウム態窒素	5分間						
NH ₄₊ -N	mg/ℓ	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
アンモニウムイオン	x1.3						
NH ₄ +	mg/ℓ	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
亜硝酸態窒素	2分間						
NO2- - N	mg/ℓ	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
亜硝酸イオン	x3.3						
NO ₂ -	mg/ℓ	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
硝酸態窒素	3分間						
NO ₃ N	mg/ℓ	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
硝酸イオン	x4.3						
NO ₃ -	mg/ℓ	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
りん酸態りん	5分間						
PO ₄ 3 P	mg/ℓ	0.02	0.05	0.02	0.2	0.2	0.2
りん酸イオン	x3.0						
PO ₄ 3-	mg/ℓ	0.06	0.15	0.06	0.6	0.6	0.6