

検査項目	項目の解説
水素イオン濃度 (pH)	水の酸性・アルカリ性の度合いを示す指標で、湖沼の生態系に影響を与えます。
生物化学的酸素要求量 (BOD)	水中の有機物による酸素消費量を示す指標で、水質汚濁の程度を表します。
化学的酸素要求量 (COD)	水中の有機物や還元性物質による酸素消費量を示す指標で、BODと同様に水質汚濁の程度を表します。
浮遊物質 (SS)	水中に浮遊する粒子状物質の量を示す指標で、透明度や生態系に影響を与えます。
全窒素 (T-N)	水中の窒素化合物の総量を示す指標で、富栄養化の原因となります。
全りん (T-P)	水中のリン化合物の総量を示す指標で、富栄養化の原因となります。
塩化物イオン (CL)	水中に含まれる塩素イオンの濃度を測定し、排水の混入や希釈状況を把握します。