

数値の説明

pH（水素イオン指数）	----	数値が7より小さいときは酸性、7より大きいときはアルカリ性、7付近のときは中性。pHが小さいほど水素イオン濃度は高い。
BOD（生物化学的酸素要求量）	----	水中の有機物などの量を、その酸化分解のために微生物が必要とする酸素の量で表したものの。
COD（化学的酸素要求量）	----	水中の被酸化性物質を酸化するために必要とする酸素の量を示したものの。
SS（浮遊物質質量）	----	水中に浮遊する粒径 2mm 以下の不溶解性物質の総称。
T-N（全窒素）	----	無機性窒素及び有機性窒素の総量を表したものの。窒素化合物全体（窒素含有量）のこと。窒素はリンとともに水系を富栄養化させ、赤潮の原因の一つと言われている。
T-P（全リン）	----	無機態リン及び有機態リンの総量を表したものの。リン化合物全体（リン含有量）のこと。
大腸菌群数	----	大腸菌群数は、大腸菌及び大腸菌と性質が似ている細菌の数のことをいい、水中の大腸菌群数は、し尿汚染等の指標として使われている。