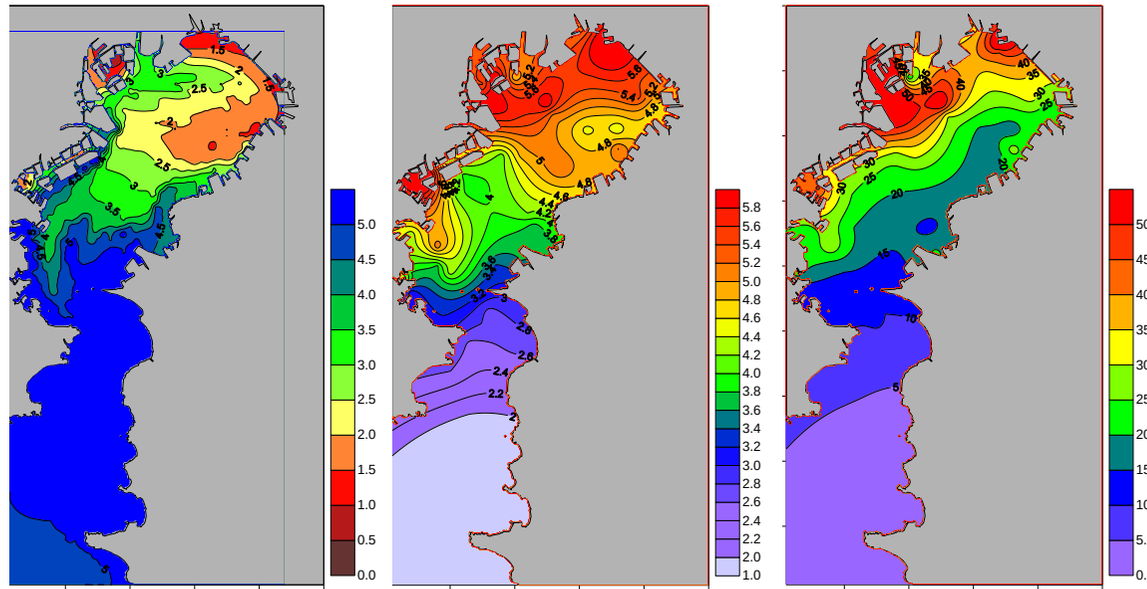


## 3次元流動・水質解析



DO濃度 (最下層)

COD濃度 (表層)

クロロフィル濃度 (表層)

### ■ 適用分野および特徴

- 水質と底質の相互作用を考慮した長期間の環境影響評価が可能
- 河口部および沿岸域の水質改善および富栄養化対策検討が可能
- ダム排砂によるSSの拡散解析が可能

### ■ 計算対象項目

- 平面流速、鉛直流速
- 水質：
  - 水温、塩分、浮遊物質 (SS)、植物プランクトン、動物プランクトン、無機態窒素、有機態窒素、無機態リン、有機態リン、溶存酸素 (DO)、化学的酸素要求量 (COD)

### ■ 備考