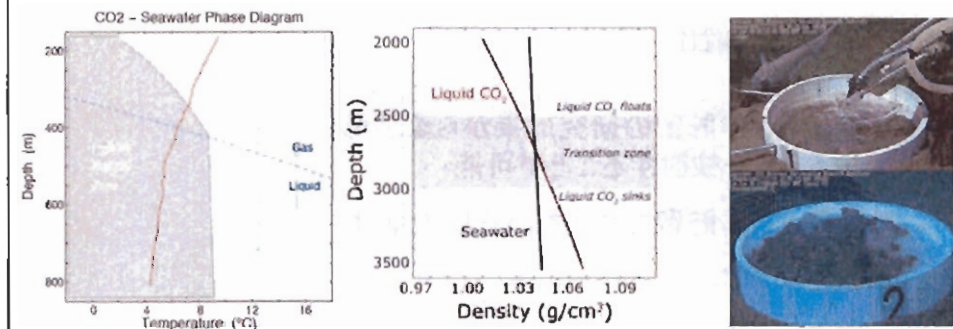


## 3000m以深(Lake Type)

- 実際の放出実験が行われている
- CO<sub>2</sub> Lakeの周辺は完全に死滅
- 溶解による分散の影響はmオーダーでは検知されている



## 漏出の底生生態系への影響

- ベンチックチャンバーによる深海実験
  - *In situ* での実験
    - 深海種と浅海種との違い
    - 深海種を減圧した実験の問題
    - 群集レベルでの実験
  - 長期実験(週のレベル)
- 海底下地中貯留からの漏洩のシミュレーションであるが、濃度設定が適切かどうかは不明

