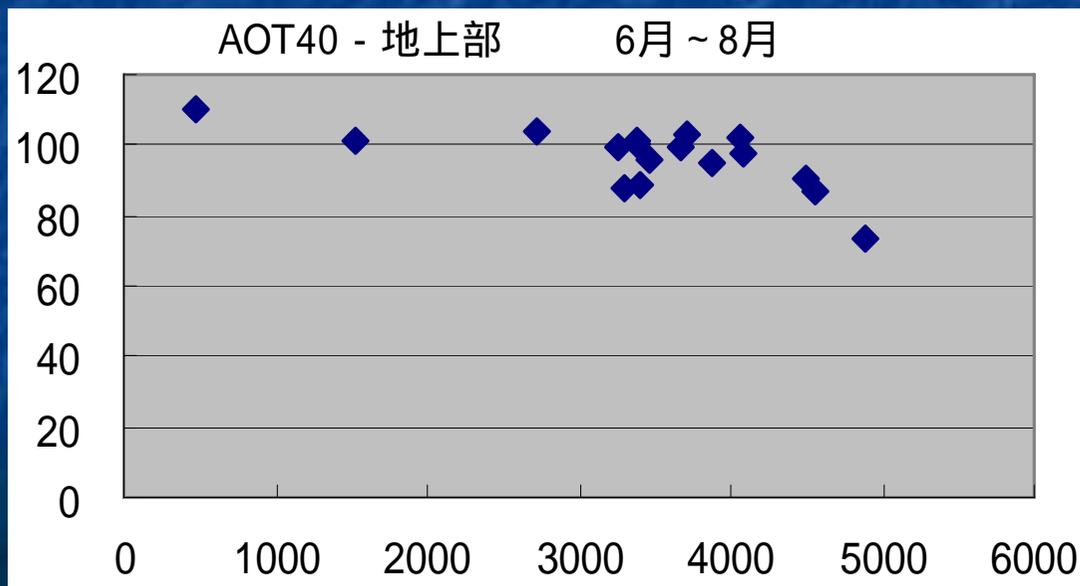
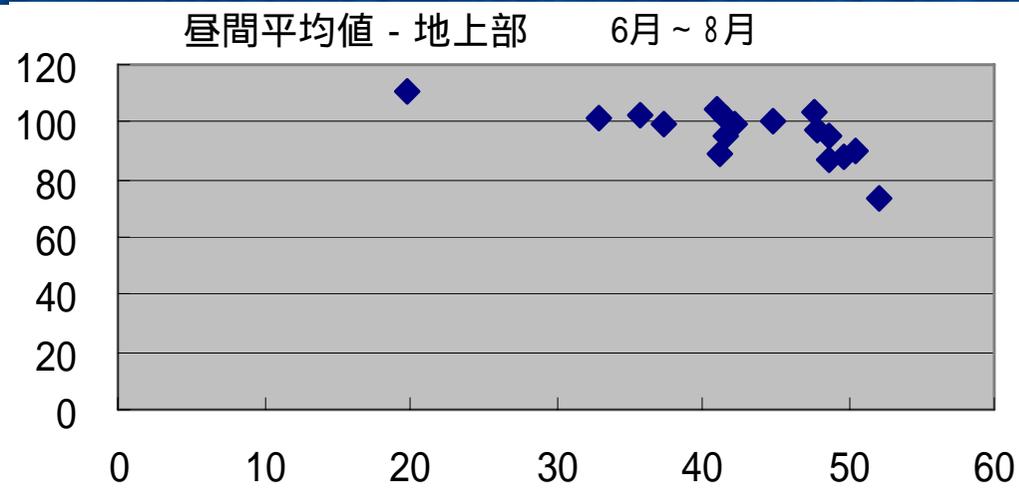
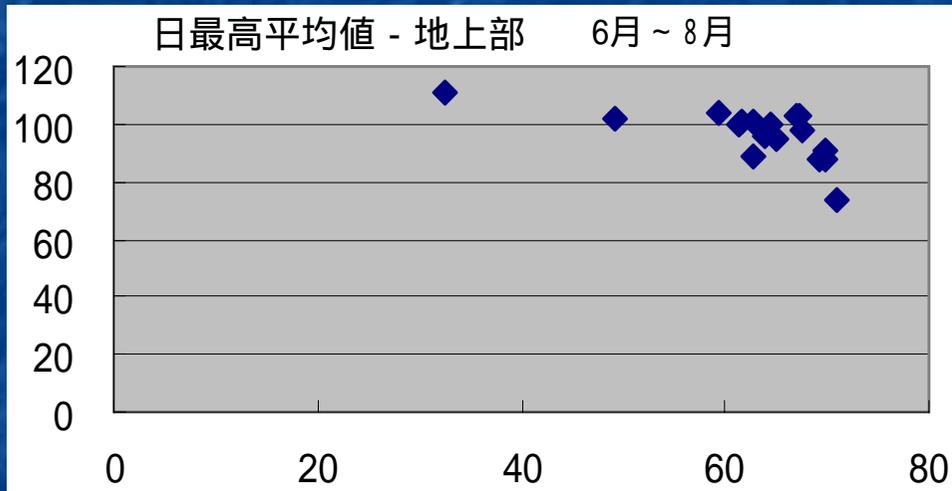


コマツナの生長と光化学オキシダント濃度の関係を整理してみると

浄化区の乾物重100とした相対値



物理化学現象と生物現象の違い。

- ・浄化したのに生長が悪い。失敗だった。無駄だったとの感想も。
- ・オキシダント濃度との関係を整理してみると閾値がみえる。
- ・影響を受ける生物の側の状態でも被害は変化する。
- ・OTCでは他の汚染物質も浄化している。成長促進するNも除去している。