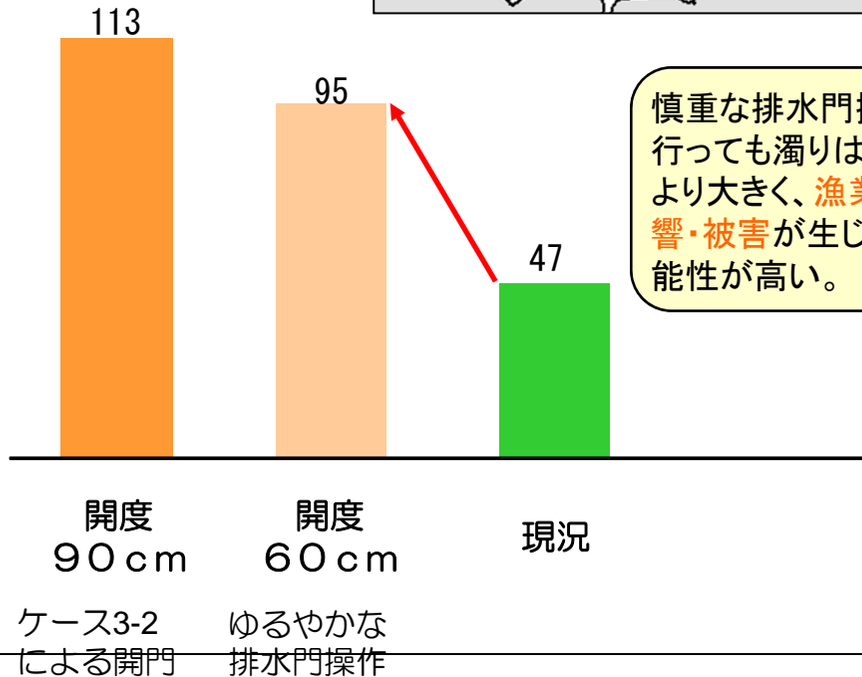
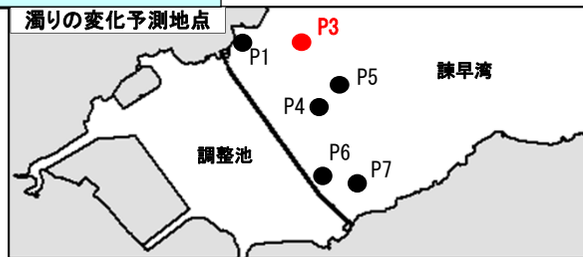


追加シミュレーションによれば、慎重な排水門操作を行っても、現況に比べ、濁りの発生は明らか。

慎重な排水門操作による濁り(SS)の防止
【排水門の操作方法別のSS濃度予測値(1月大潮期)の比較】

北部排水門前面 (P3地点) 付近
1月大潮期3日平均SS濃度(mg/L)



慎重な排水門操作を行っても濁りは現況より大きく、**漁業へ影響・被害**が生じる可能性が高い。

南部排水門前面 (P7地点) 付近
1月大潮期3日平均SS濃度(mg/L)

