



図5 救命試験実施場所付近における赤潮による着色状況

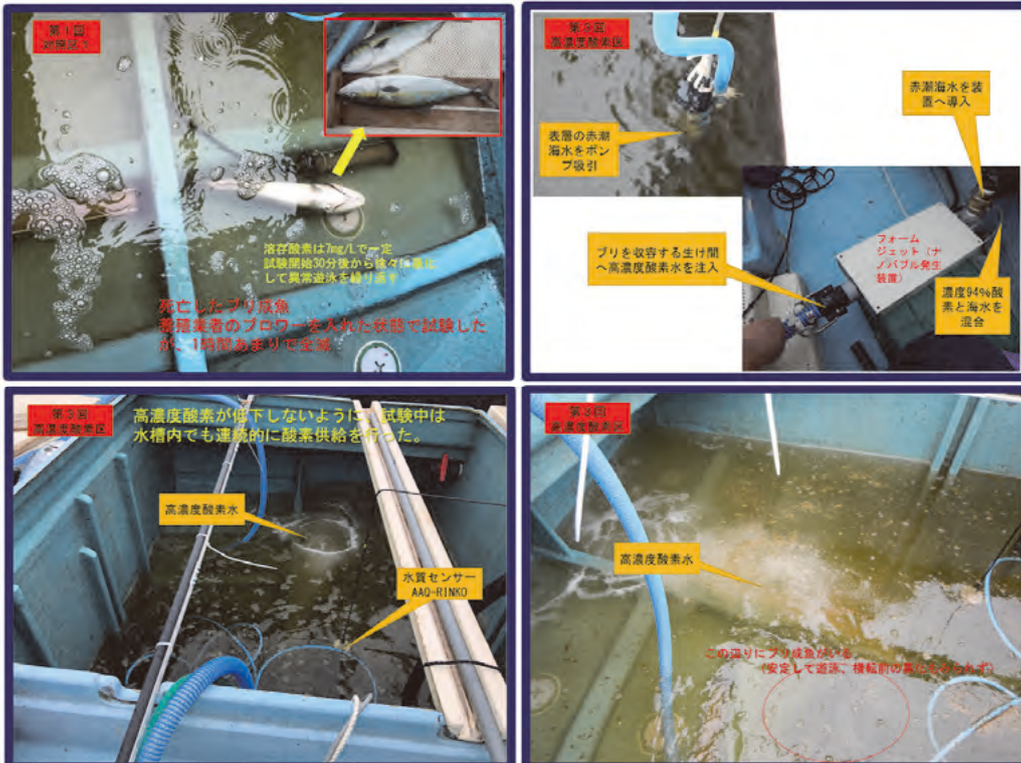


図6 *Chattonella antiqua* 赤潮海水を用いたブリの救命試験の実施状況

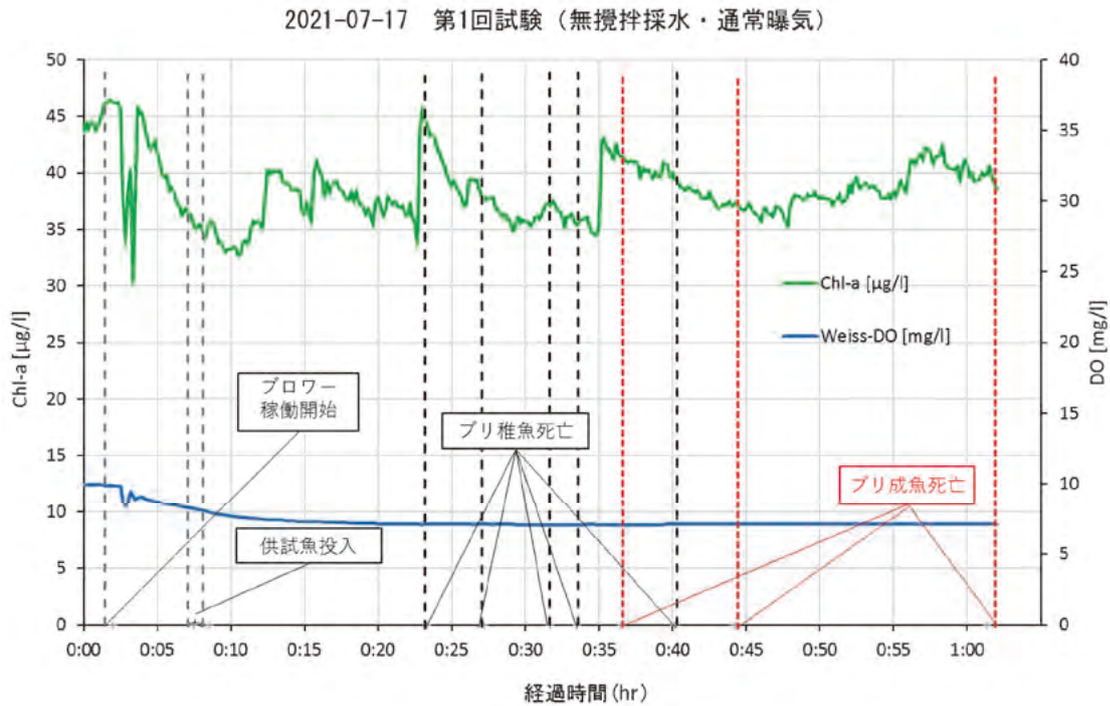


図7 第1回（対照区1）の試験中のクロロフィル蛍光値と溶存酸素の濃度変化  
ブリ稚魚と成魚の致死時間を矢印で示した

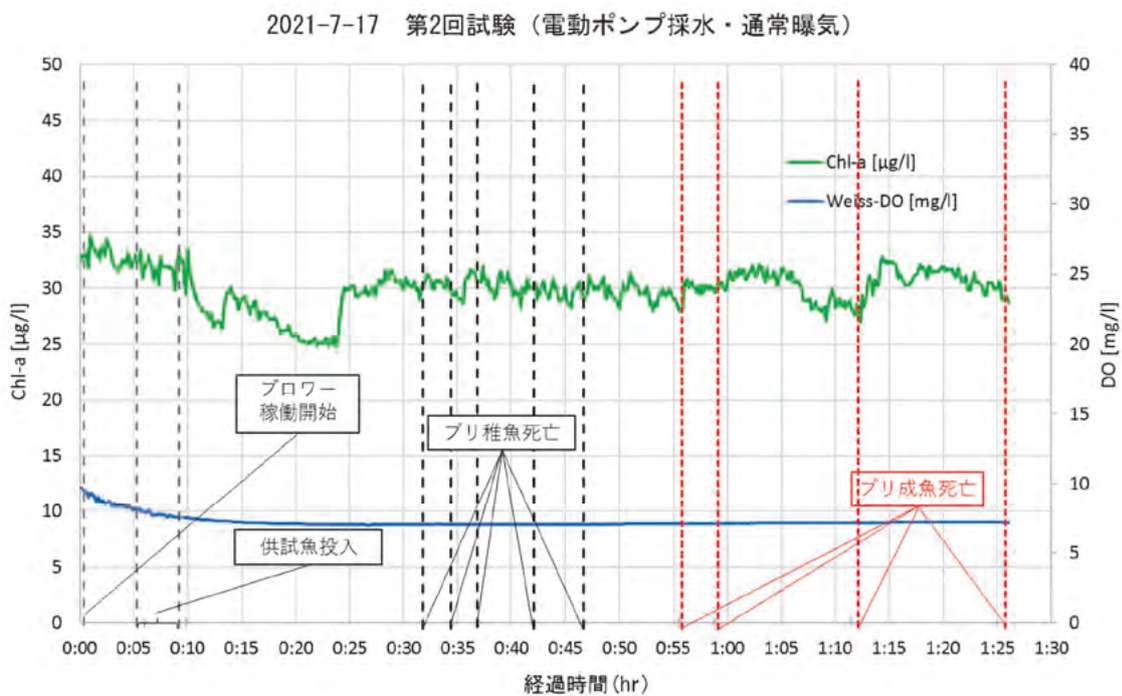


図8 第2回（対照区2）の試験中のクロロフィル蛍光値と溶存酸素の濃度変化  
ブリ稚魚と成魚の致死時間を矢印で示した

2021-7-17 第3回試験（電動ポンプ採水・高濃度酸素曝気）

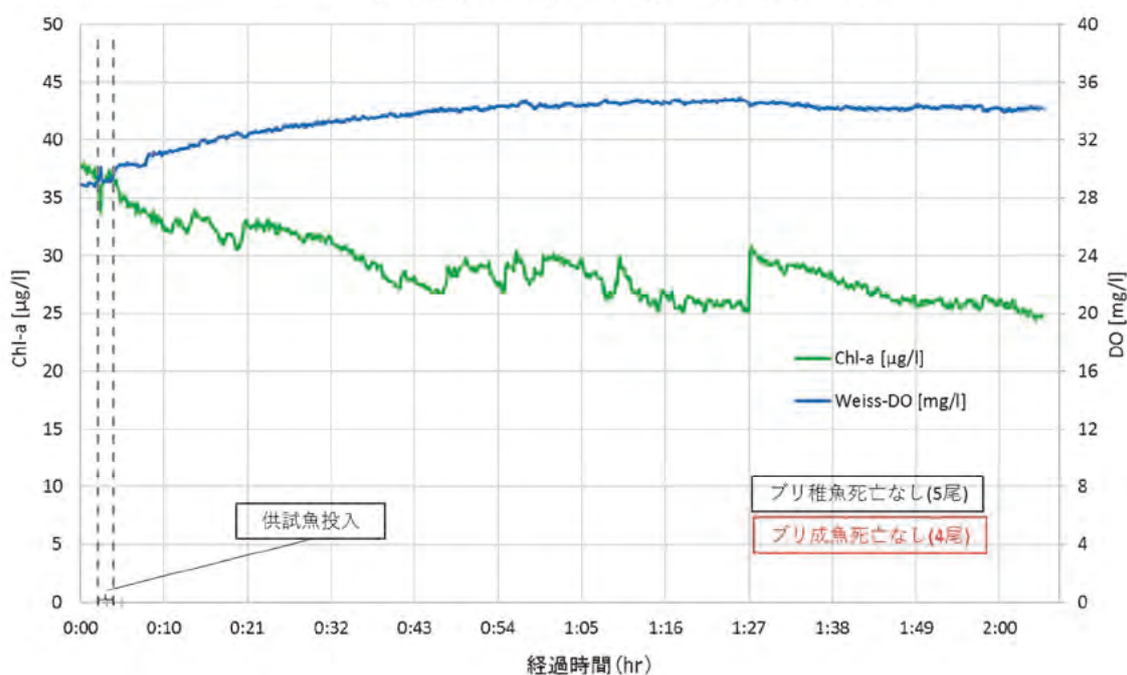


図9 第3回（高濃度酸素区）の試験中のクロロフィル蛍光値と溶存酸素の濃度変化  
ブリ稚魚と成魚の死亡はみられなかった

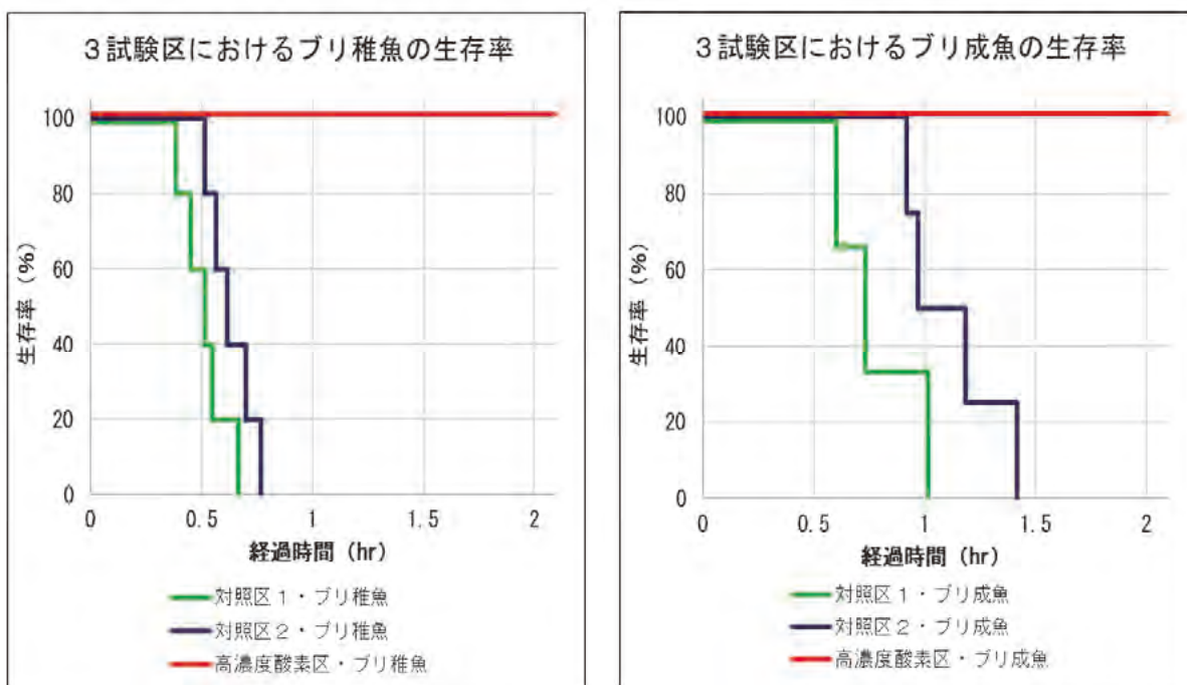


図10 第1～3回試験中のブリ稚魚・成魚の生存率の推移  
ブリ稚魚は前日まで給餌，ブリ成魚は12日間餌止めが行われていた