

青潮被害軽減シミュレーションシステム

(開発期間：H27～29年)

現在 完成に向け最終調整中

県ホームページでの情報提供イメージ



底層DO予測分布図
左側と同じ図

貧酸素水塊の継続時間
どのくらい続くか予測

当日～3日先まで底層DOの予測分布図を表示
矢印で任意の時間を選択
時間変化を見ることができる

貧酸素水塊の3D表示
規模（ボリューム）を
視覚的に表現