

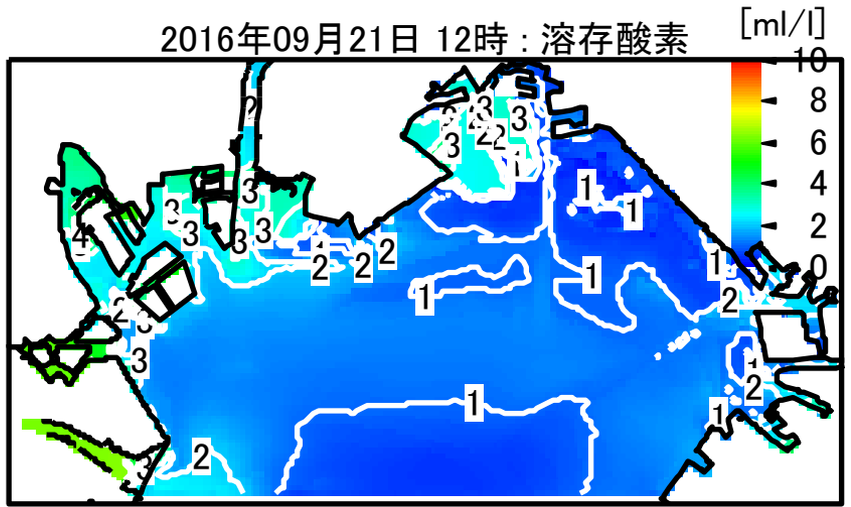
○貧酸素水塊情報の高度化

青潮被害軽減シミュレーションシステムの開発状況
H28年9月21日に発生した青潮の状況を再現

開発中の青潮被害軽減シミュレーションシステム
での計算結果(試作段階) (開発期間：H27～29年)
3～5日先の分布状況を予測する

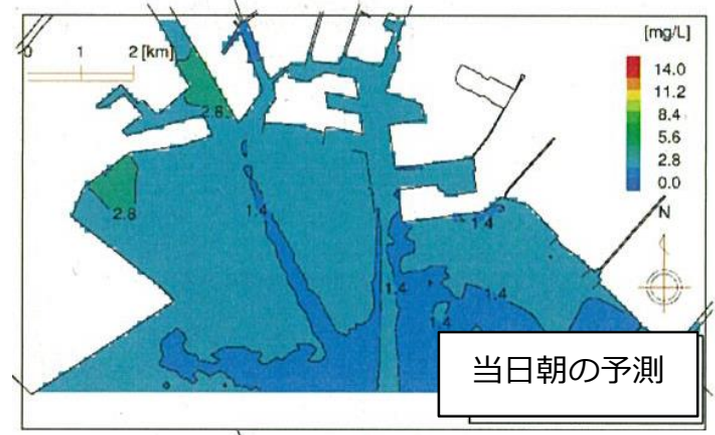
当日朝の予測は、三番瀬への貧酸素水塊(青潮)の波及
を表現
前日や前々日の予測は、現状では干潟への波及予測は
十分ではなく、今後精度向上を図る

現在県ホームページで公開中の
貧酸素水塊分布予測システムでの推定分布図

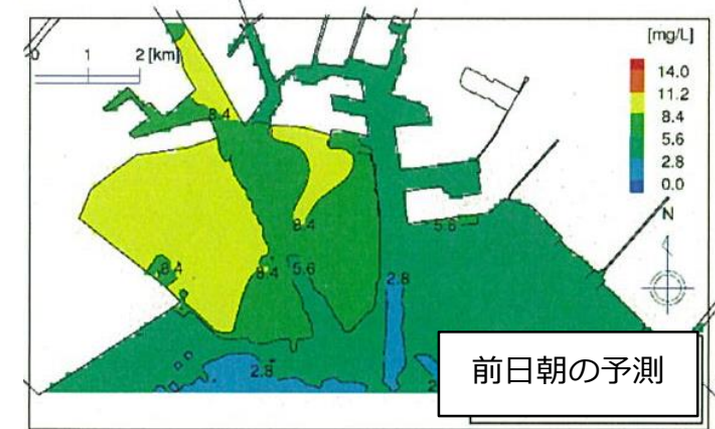


現況の推定のみで将来予測はできない

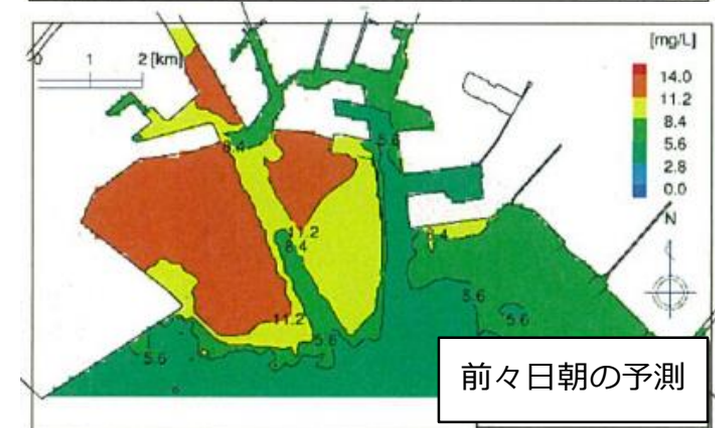
9月21日12時の予測図



当日朝の予測



前日朝の予測



前々日朝の予測