

有明海奥部における貧酸素水塊の発生状況

(独) 水産総合研究センター西海区水産研究所
有明海・八代海漁場環境研究センター

有明海湾奥部底層の溶存酸素の変動（6月上旬から6月下旬）と今後の見通し

湾奥の観測点14（浜川沖）では溶存酸素が6月中旬以降40%以下となり、28～30日には一時的に10%程度の貧酸素状態になりました。（図1）。

湾奥の観測点1（浜川観測塔）の底層でも6月28～30日に溶存酸素が一時的に10%程度まで低下しましたが、その後は回復しています（図2）。

沖合域の観測点P6（沖神瀬西）では6月下旬より底層の溶存酸素が徐々に低下しました。7月1日には溶存酸素が20%程度まで低下しています（図3）。この点の溶存酸素は、2004年以降の観測データと比較して、今年の2011年に次いで早期に低下しています（図4）。

湾奥部底層での溶存酸素の低下は、6月中旬よりの降雨に伴う出水により有明海奥部では塩分が低下して、密度躍層が発達したため、底層への酸素供給が低下し、さらに密度躍層より下部の水塊中での懸濁物の酸素消費により溶存酸素が低下したと推察されます。

今後、大潮期（7月4～7日）に向かって、浅海域（観測点1、14等）の溶存酸素は回復しますが、沖合域（観測点P6）は回復せず、貧酸素状態が継続すると推察されます。このため、7月中旬の小潮期（7月10～13日）には、湾奥浅海域（観測点1、14等）再び著しく貧酸素化する可能性があります。

なお、本情報に使用している観測データは全て未補正值です。

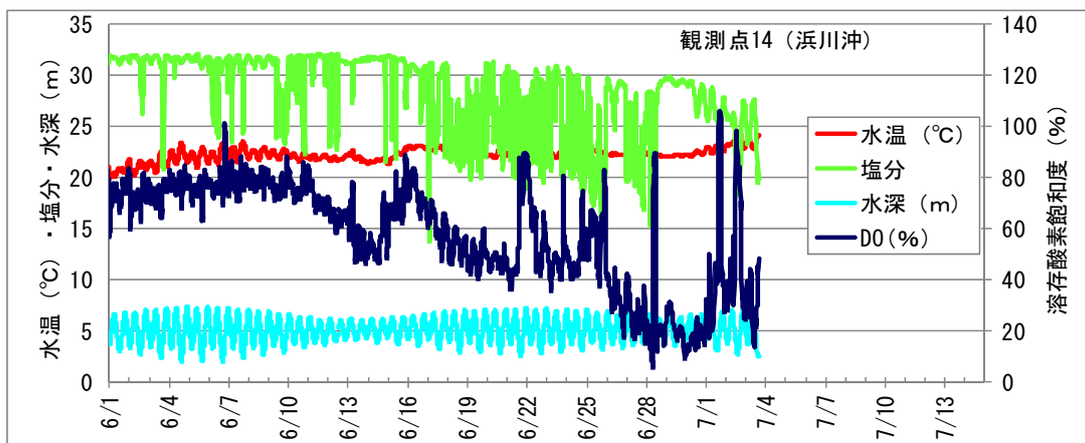


図1. 有明海奥部底層の溶存酸素等の変動（観測点14：浜川沖）

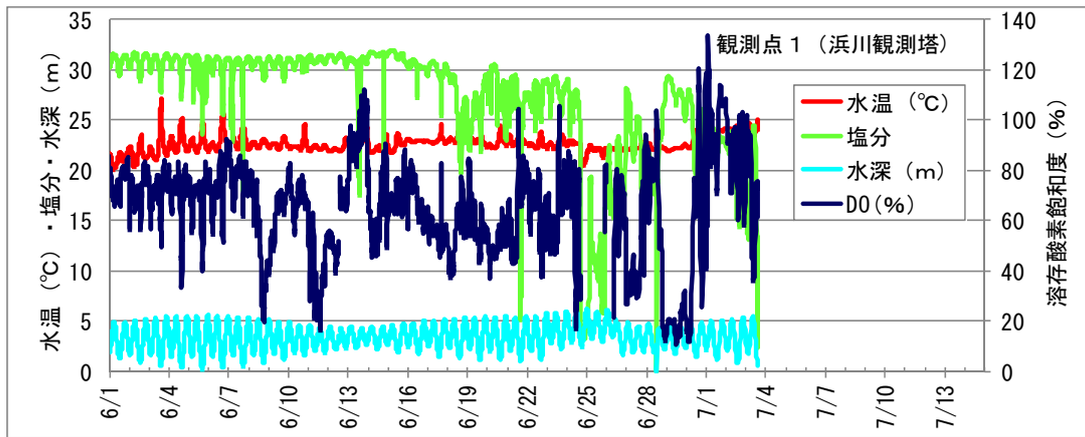


図 2. 有明海奥部底層の溶存酸素等の変動（観測点 1：浜川観測塔）

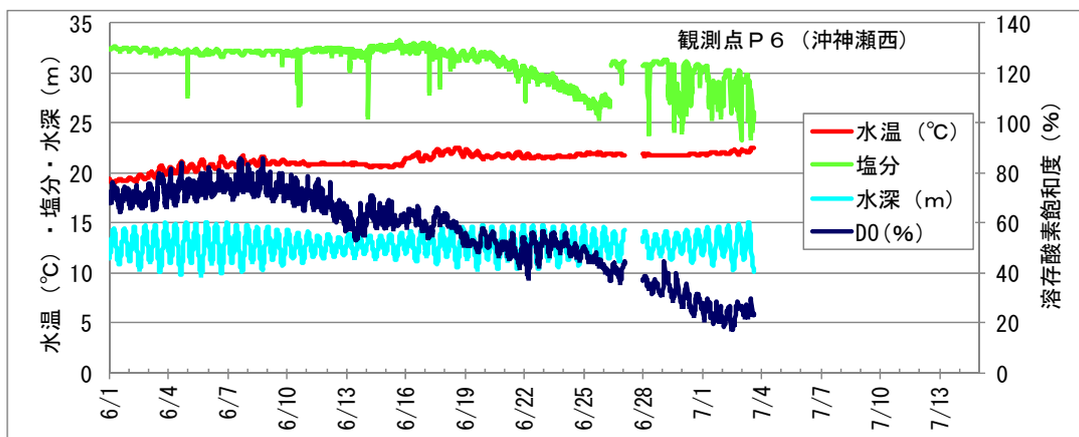


図 3. 有明海奥部底層の溶存酸素等の変動（観測点 P 6：沖神瀬西）

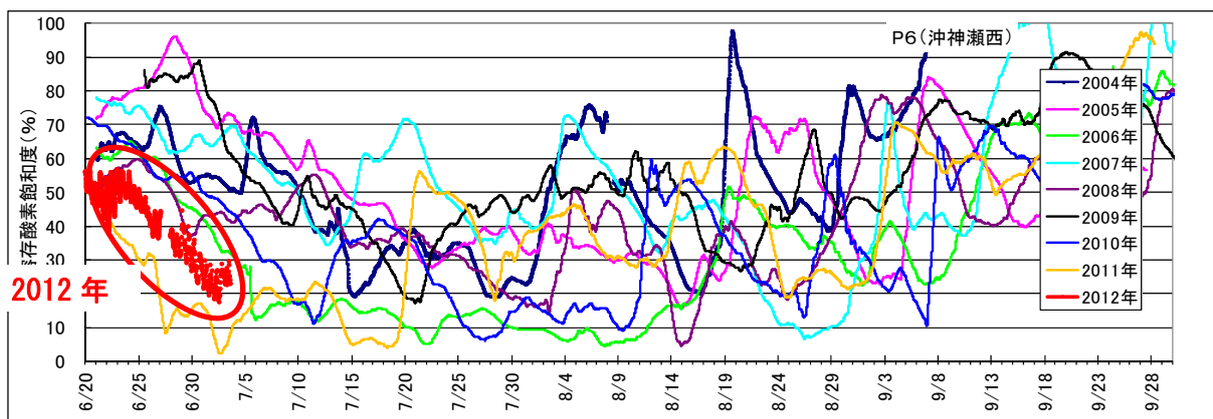


図 4. 有明海奥部の観測点 P 6（沖神瀬西）の底層の溶存酸素飽和度の変動
（2004 年～2011 年は 25 時間移動平均値）