

有明海の環境変化の要因に関する調査

貧酸素現象調査

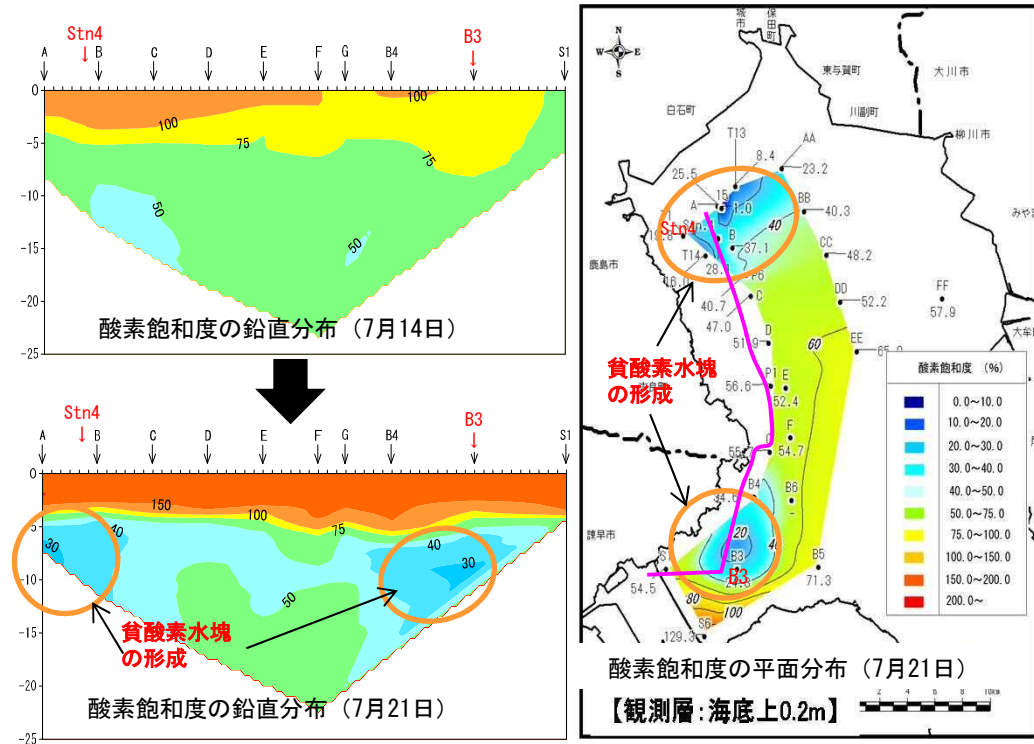
これまでに得られた知見

○貧酸素水塊の発生頻度は、有明海湾奥部西側海域と諫早湾中央から北部沿岸域で高く、これらの海域では貧酸素水塊が別々に形成。

○有明海湾奥部西側海域や諫早湾中央から北部沿岸域では、海中の有機懸濁物や底泥の有機物が多い粘土やシルトの堆積物が多く、底泥の酸素消費量が多いため貧酸素水塊が頻発しているものと推定。



貧酸素水塊形成のメカニズム



貧酸素水塊の形成状況 (平成26年7月14日→7月21日)

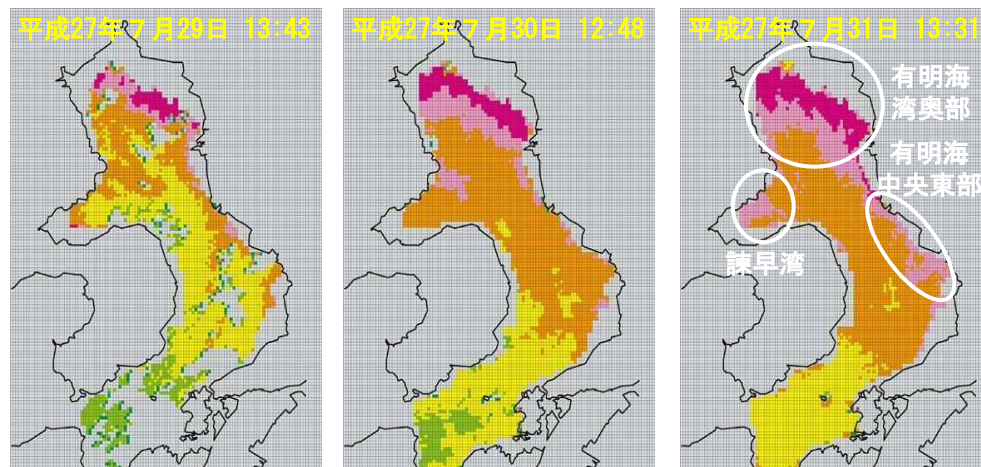
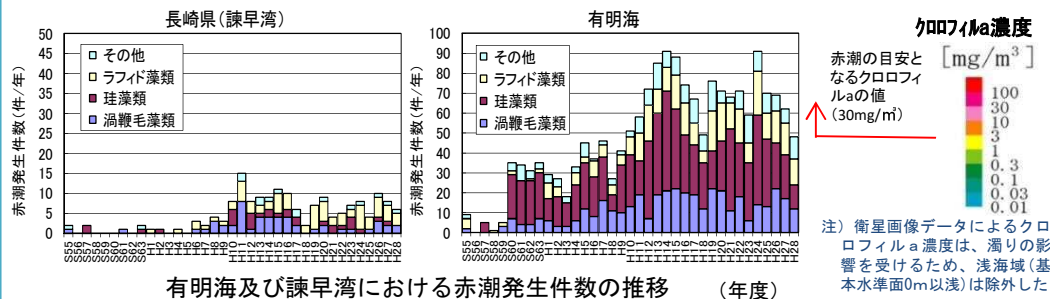
平成30年度の状況 (調査継続中)

○有明海湾奥西部及び諫早湾では、6月上旬以降、別々に大潮期から塩分躍層の形成 (降雨後の河川流量増大に伴う表層塩分低下)、水温躍層の形成 (晴天の連続による表層水温の上昇) による成層化が始まり、小潮時の潮流速低下により貧酸素状態となったが、これまでと同様、貧酸素状態は大潮期や台風後にほぼ解消している。

赤潮調査

これまでに得られた知見

- クロロフィルa衛星画像データから赤潮の拡大状況を見ると、クロロフィルaは諫早湾内と有明海湾奥部(福岡県沖・佐賀県沖)、有明海中央東部(熊本県沖)など、それぞれの海域で増加しており、赤潮が特定の海域から有明海全域へと拡大する状況は見られていない。
- 年間の赤潮発生件数及び発生日数は、有明海では平成14年度まで増加傾向にあったが、それ以降、平成18年度まで減少傾向となり、平成19年度以降は概ね横ばいで推移。



衛星画像データ(クロロフィルa)でみた平成27年7月下旬の赤潮の発生状況

平成30年度の状況(調査継続中)

- 九州漁業調整事務所提供データによる諫早湾及び有明海における赤潮の分布状況は、諫早湾や有明海湾奥部などにおいて、同時に発生したり、それぞれが独立して発生する状況が見られた。

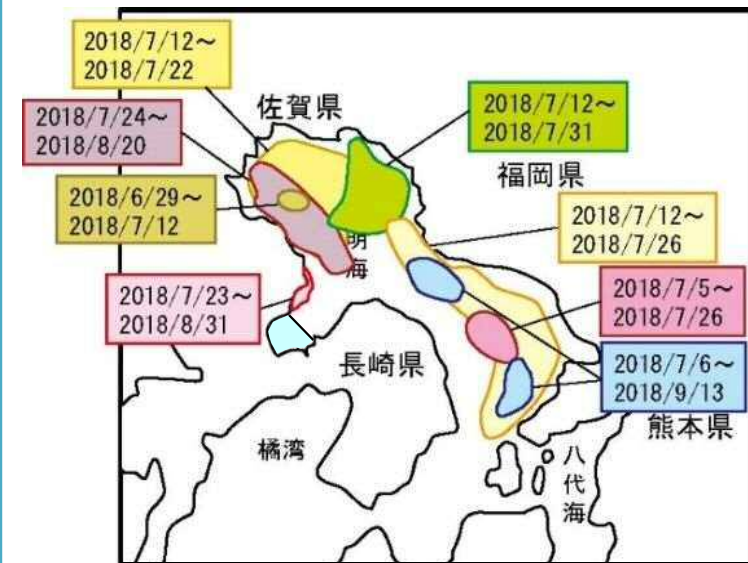


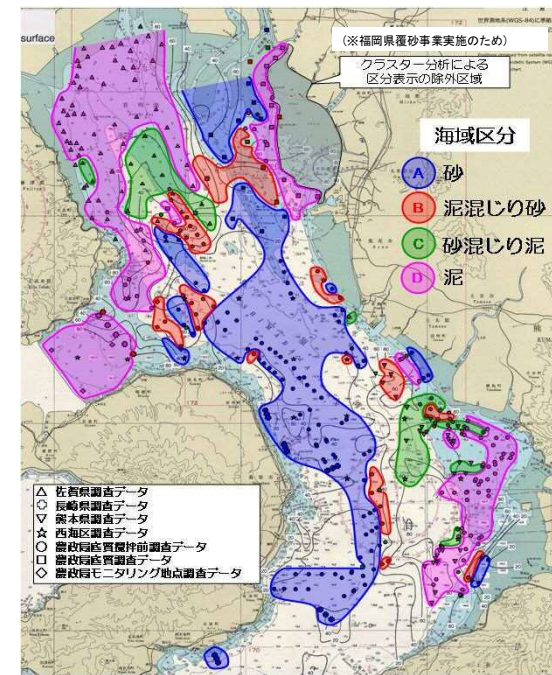
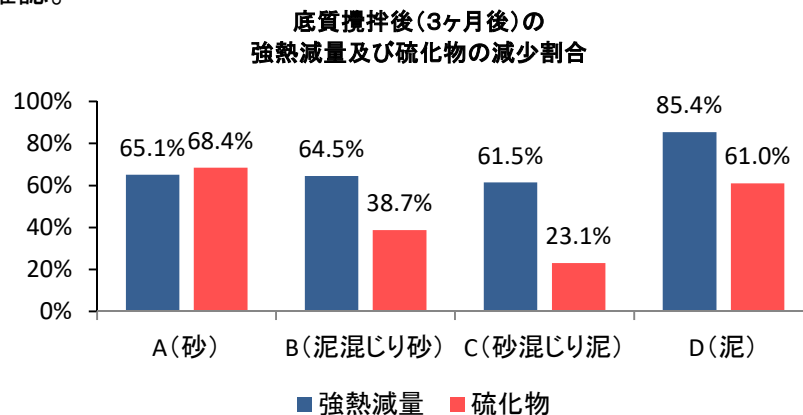
図-2 諫早湾及び有明海における赤潮の分布状況

※各県の赤潮発生状況速報を基に作成
(長崎県の赤潮終息日は九州漁業調整事務所提供データによる)

底質環境調査

これまでに得られた知見

- 平成19年度までの底質撈拌調査結果及び各県が実施した福岡県沖、佐賀県沖、熊本県沖、諫早湾の既往底質調査結果をもとに、平成20年度に底質特性に基づくクラスター分析を行い、底質特性別海域区分図を作成。その後、各年度の調査結果を追加することで精度を向上。
- 底質毎の海底撈拌の調査により、泥質の底質で改善効果が高いことを確認。



底質特性別海域区分図 (H28)

平成30年度の状況（調査継続中）

○底質調査(底質撈拌)

底質撈拌前後における強熱減量、硫化物等の底質の変化状況を把握し、底質撈拌による効果を把握するとともに、撈拌前の底質データをもとに海域区分図を更新（長崎県沖4区域、熊本県沖4区域）。

○底質調査(柱状採泥)

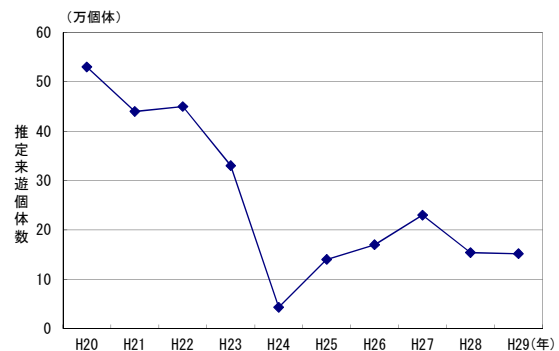
筑後川河口域を中心に浮泥厚の変化を把握するため、潜水土による柱状採泥を行い、浮泥厚や底泥中の酸揮発性硫化物（AVS）等进行分析（福岡県沖3区域、佐賀県沖2区域）。

二枚貝類等生息環境調査（ナルトビエイ調査）

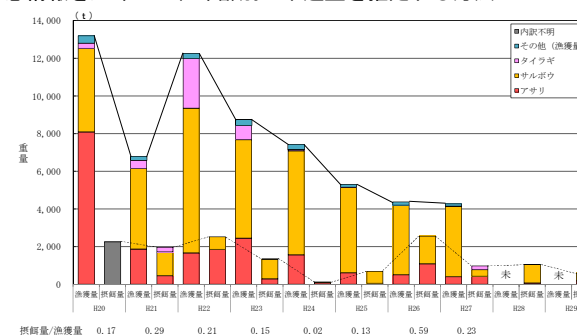
これまでに得られた知見

- 有明海における平成29年度のナルトビエイ来遊量は、DOI RAP法※で約15万個体と推定。経年変化では、平成20～22年度には40～50万個体の来遊量があったが、平成23年度以降減少し、平成24年度以降は概ね10～20万個体で推移。
- 調査開始の平成20年度に比べ半分以下まで減少し、そのレベルで維持できていると推定。
- 有用二枚貝食害量は、平成20～22年度の2,500～3,000トンから、平成24年度には200トン以下にまで減少したが、平成25年度以降は1,000トン程度で横ばい。
- 漁獲量の13～59%（平成24年度は除く）はナルトビエイに捕食されており、漁獲量が年々減少している二枚貝資源にとって影響が大きい。

※DOI RAP法：捕獲されたナルトビエイのサイズデータを元に、年齢構成、寿命、生残率、産仔数などの生態情報を加味して、年齢別の来遊量を推定する方法



ナルトビエイ推定来遊量の経年変化（DOI RAP法）



※漁獲量データは『H27海面漁業・養殖業生産統計（東シナ海区及び九州）H29.6九州農政局統計部』より抜粋
※平成20年度は胃内容物調査を実施していないため内訳不明

二枚貝類漁獲量とナルトビエイによる食害量の経年変化

平成30年度の状況（調査継続中）

- 平成30年度より、ナルトビエイの来遊ルート の推定及び捕食状況把握のため、ナルトビエイに観測機器（データロガー、発信器）を装着し、来遊状況を調査している。
- また、漁業者の協力を得ながら観測機器を回収し、得られた情報を基に行動生態等进行分析し、また、発信器からの位置情報をリアルタイムでインターネットにより、漁業者の方に情報発信している。
- 本年度のナルトビエイの捕獲量は、昨年度に比べ大幅に減少しており、月別の捕獲量も低位で推移している状況。減少原因は明らかになっていないが、過年度までの捕獲取り上げ効果の成果が表れているものと考えられる。

