

**環境変化の仕組の
更なる解明のための調査
- 平成16年度調査結果の概要 -**

平成17年6月16日

農林水産省農村振興局

資料目次

調査項目	ページ
平成16年度調査の概要	1
貧酸素現象調査	3
潮流調査	12
赤潮調査	16
干潟水質浄化機能調査	19
底質環境調査	21
二枚貝類等生息環境調査	30

平成16年度調査の概要

調査項目	調査概要
1. 貧酸素現象調査	有明海の湾奥から諫早湾における鉛直酸素濃度その他の水質を連続的に調査
2. 潮流調査	冬季の有明海潮流の15昼夜連続観測及び12時間連続一斉観測
3. 赤潮調査	諫早湾及び周辺海域において、赤潮状況、プランクトン沈殿量等の調査及び結果のHPでの情報提供
4. 干潟水質浄化機能調査	干潟生態系モデルの精度向上のため、冬季の水質、底質及び底生生物に関する検証用データを取得
5. 底質環境調査	大浦沖及び国見沖の底質を攪拌し、その前後の底質、底生生物等の変化を調査
6. 二枚貝類等生息環境調査	貝類の食害の原因と考えられているナルトビエイの分布、行動、胃内容物の調査及び二枚貝類の生息環境を調査

4. 干潟水質浄化機能調査

1. 貧酸素現象調査

5. 底質改善調査

3. 赤潮調査

6. 二枚貝類生息環境調査

【全域】
2. 潮流調査

: のり区画漁業権
 : のり区画漁業権(浮流し式)
 : 漁業協同組合名

