

## 5 有明海の再生に向けて

### (1) 現状

### (2) 対策

#### ■漁場環境変化の原因究明

#### ■漁場環境の改善・保全

#### ○覆砂事業による底質の改善

#### ・タイラギ潜水器漁業が再開



再開した潜水器漁業の様子

## 主要施策の展開

- ・アサリ漁獲量が大幅に増大



アサリの操業状況

- 森林の機能向上

### ■ノリ養殖の生産安定

- ノリの新品種と品種識別技術の開発

- 養殖管理技術の改善と開発

- ノリ養殖漁家の経営強化

- 組織体制の強化

### ■水産資源の回復

- 二枚貝類の増殖

- クルマエビ種苗の共同放流

## 6 福岡県西方沖地震による被害の復旧

### (1) 水産関係施設への被害

#### ■漁港

#### ■水産業共同利用施設

### (2) 被害の復旧状況

#### ■漁港施設の復旧



復旧が進む玄界島

#### ■共同利用施設の復旧



復旧した志賀島支所漁具倉庫

#### ■漁場の回復状況



玄界島磯漁場調査の様子

## 主要施策の展開

### 7 水産業を支える試験研究の推進

## 主要施策の展開

### ■九州大学との学術研究交流

(



基本協定調印式の様子  
(左から山田農政部長、今泉九大大学院農学研究院長、本田水産林務部長)



第1回水産部門学術研究交流協議会

8 施策体系と予算

