

平成 16 年 度

兵庫県立農林水産技術総合センター 年 報
(水産編)

兵庫県立農林水産技術総合センター
水産技術センター

目次

I	組織	
1	位置	1
2	施設	1
3	平成16年度予算	1
4	機構	2
5	職員	2
6	分掌事務	4
II	業務	
1	試験研究	5
(1)	項目一覧	5
(2)	成果	6
	・資源部	6
	・増殖部	19
	・内水面漁業センター	29
	・但馬水産技術センター	32
2	普及活動	52
(1)	改良普及員の資質向上	52
(2)	水産技術の指導	52
(3)	生産振興・地域漁業の推進	54
3	調査船の運航実績	57
4	新ひょうご建造	60
5	栽培漁業センター事業概要	62
III	業績	
1	兵庫県立農林水産技術総合センター研究報告（水産編） に掲載した事項	67
2	外部に発表した事項	67
3	表彰・受賞等	76
4	研究員の派遣	76
5	研究生、施設見学の受入	77
6	資格・認定研修への講師派遣	79
IV	資料	80

1 試験研究

(1) 項目一覧

試験研究課題	研究期間	予算区分
【資源部】		
瀬戸内海重要水族環境調査	昭 38～	県単
資源培養管理対策推進事業	平 15～19	国庫助成
資源評価調査	平 12～	受託
新漁業管理制度推進情報提供事業	平 9～	国庫助成
漁場環境保全対策調査	昭 47～	県単
漁場環境保全推進事業	平 8～	国庫助成
海域特性による赤潮被害防止技術開発試験	平 16～20	受託
赤潮・貝毒などの原因プランクトンの被害防止技術研究	平 13～17	県単
珪藻赤潮被害防止対策事業	平 14～18	県単
保護水面効果調査	昭 42～	国庫助成
都道府県連携促進事業（ブランド水産物資源増大実証事業）	平 15～17	国庫助成
小型エビ類の加入機構の解明に関する研究	平 12～16	国庫助成
【増殖部】		
ズワイガニ種苗生産研究	平 15～19	県単
冷水性魚類の種苗生産並びに放流に関する研究	平 11～17	県単
養殖カキブランド化に向けた採苗技術確立に関する研究	平 13～17	国庫助成
兵庫カキ量産化に向けた養殖技術開発研究	平 15～19	国庫助成
魚病対策試験調査	昭 54～	県単
魚病実態把握指導事業	昭 54～	国庫助成
ノリ養殖試験指導	昭 45～	県単
「兵庫ノリ」持続的生産に向けた地域適合品種の開発	平 16～20	国庫助成
瀬戸内海における養殖ノリ不作の原因究明と被害防止技術の開発	平 16～19	受託
【内水面漁業センター】		
内水面資源増養殖開発研究	平 12～16	県単
養殖衛生管理体制整備事業 （内水面魚病対策試験指導）	平 15～	国庫助成
内水面漁業振興対策 （養鱒地区水量水質調査）	継続	県単
【但馬水産技術センター】		
底びき漁場開発調査	昭 48～	県単
沖合漁場開発調査	昭 43～	県単
但馬水産加工技術開発試験	昭 44～	県単
資源評価調査	平 12～	受託
新漁業管理制度推進情報提供事業	平 9～	国庫助成
ソデイカの移動回遊生態解明調査（農林水産研究高度化事業）	平 16～20	受託、県単
日本海における底びき網漁業の漁場形成機構に関する研究	平 14～18	県単
但馬沿岸藻場の現状と磯根資源の生産性	平 16～18	県単
水産物の流通加工工程における HACCP 対応技術開発試験	平 12～16	県単
資源培養管理対策推進事業	昭 63～	国庫助成
水産基盤整備計画課題調査	平 16	国庫助成
魚病実態調査	平 16～	県単
農林水産物・食品加工残さの有効利用技術の開発（但馬県民局地域戦略推進事業）	平 14～16	県単
但馬沖深層水の利用に関する研究（但馬県民局地域戦略推進事業）	平 14～16	県単
漁場保全対策推進事業	平 13～	国庫助成

資料目次

【資源部】

瀬戸内海重要水族環境調査

- (1) 漁況調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・82
- (2) 海況調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・94
- (3) 底魚資源調査（沖廻し手繰り網）・・・・・・・・・・・・・100
- (4) 底魚資源調査（あなご籠試験操業）・・・・・・・・・・・・・100
- (5) 底魚資源調査（棒曳き網）・・・・・・・・・・・・・101

漁場環境保全対策調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・103

新漁業管理制度推進情報提供事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・109

定置観測（普及部作成成分含む）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・121

保護水面効果調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・140

【増殖部】

魚病実態把握指導事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・142

【内水面漁業センター】

内水面魚病対策試験指導・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・144

養鱒地区水量調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・146

【但馬水産技術センター】

底びき漁場開発調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・148

沖合漁場開発調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・152

資源評価調査（日本海）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・157

新漁業管理制度推進情報提供事業（日本海）・・・・・・・・・・・・・163

魚病実態調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・164

標識放流に関すること・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・164

希少種等の採捕記録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・165