

目 次

庶務一般

1. 水産研究課の構成	1
2. 職員の配置	1
3. 一般職員の職・氏名一覧表	2
4. 平成27年度の人事異動	2
5. 予算の執行状況	3

来場者数等PR実績

1. 来場者数等の推移	5
2. 漁業関係者を対象とした講習会，研修会及び報告会	5
3. 一般県民を対象とした体験学習及び展示等	5
4. 水産研究課の報道実績	6
5. 研究業績	8

事業報告

(海洋生産技術担当)

定線海況調査

枝川大二郎・天真正勝・住友寿明・長尾和年・須原 修・三好亮徳・
悦田 明・藤岡保史・原田 純 9

漁況調査

枝川大二郎・天真正勝 11

漁場環境モニタリング調査

天真正勝・住友寿明・枝川大二郎・長尾和年・須原 修・三好亮徳・
悦田 明・藤岡保史・原田 純 15

モジャコ漁場調査

天真正勝・住友寿明・枝川大二郎・長尾和年・須原 修・三好亮徳・
悦田 明・藤岡保史・原田 純 18

我が国周辺水域資源評価等推進委託事業

住友寿明・中西達也・天真正勝・枝川大二郎・長尾和年・須原 修・
三好亮徳・悦田 明・藤岡保史・原田 純 19

我が国周辺水域資源評価等推進委託事業 資源動向調査(ムロアジ類)

住友寿明・中西達也 20

我が国周辺水域資源評価等推進委託事業 資源動向調査(タチウオ)

住友寿明・中西達也 22

我が国周辺水域資源評価等推進委託事業 資源動向調査(ハモ)

住友寿明・中西達也 24

資源状況等調査集計及び資源管理計画等作成指導業務「資源回復計画推進事業」主要漁業種に関する調査研究

住友寿明・吉見圭一郎・中西達也 26

漁業資源対策研究 アカムツの漁獲状況および資源動向

住友寿明・吉見圭一郎・中西達也 29

市場に広がる「とくしまブランド」を育成する技術開発事業 FRP製高揚力オッターボードと網具の開発・実証試験

住友寿明・吉見圭一郎 30

魚病対策研究

湯浅明彦 32

魚類防疫体制推進整備事業

湯浅明彦 35

「ブランド力を活かした市場拡大」プロジェクト研究 アワビ、アオリイカの価値を高める加工・流通システムの開発

吉見圭一郎 37

マッチングプランナープログラム 短期間の蓄養によってアスタキサンチンを高蓄積するクマエビを作り出す

上田幸男・枝川大二郎・川龍祥子・足立亨介 40

いつでも・どこでも「知の拠点」！農林水産課題即応事業 アシアカエビ小ロット輸送実証試験

上田幸男・妹尾慎也・嶋村一郎 44

いつでも・どこでも「知の拠点」！農林水産課題即応事業

磯焼けの原因生物「アイゴ」の有効利用

上田幸男・枝川大二郎・矢野靖和・棚田教生・和田隆史・妹尾慎也・
中島光廣 47

(環境増養殖)

赤潮発生状況について

西岡智哉・池脇義弘・平野 匠 50

有害プランクトン調査

西岡智哉・池脇義弘・平野 匠 51

播磨灘広域共同調査(抄録)(平成26年度漁場環境・生物多様性保全総合対策委託事業)

西岡智哉・池脇義弘・平野 匠 53

有毒プランクトン調査 (漁場環境監視等強化対策事業)

池脇義弘・西岡智哉・平野 匠 54

橘・椿泊湾赤潮貝毒調査

西岡智哉・池脇義弘・平野 匠 56

北灘養殖漁場環境調査

西岡智哉・池脇義弘・平野 匠 58

ウチノ海養殖漁場環境調査

西岡智哉・池脇義弘・平野 匠 60

藻類養殖漁場環境調査

池脇義弘・西岡智哉・平野 匠 61-2

藻類養殖漁場環境調査

池脇義弘・西岡智哉・平野 匠 62

漁場生産力向上のための漁場改善実証試験 漁場生産力低下の原因解明

池脇義弘・牧野賢治・西岡智哉・平野 匠 64

漁場生産力向上のための漁場改善実証試験 実証試験

池脇義弘・牧野賢治・西岡智哉・平野 匠 67

海の野菜生産技術の開発 アグリサイエンスゾーン創出事業

美波町由岐地区におけるワカメ養殖試験

棚田教生・岡直宏・浜野龍夫 71

海の野菜生産技術の開発 アグリサイエンスゾーン創出事業

ウスバアオリ養殖試験

牧野賢治・平野 匠 73

海の野菜生産技術の開発 アグリサイエンスゾーン創出事業

ノリ・ワカメ色落ち対策技術の開発

池脇義弘・西岡智哉・平野 匠 74

小松島和田島地区のワカメ産地強化に向けた生産技術の開発 市場に広がる「とくしまブランド」を育成する技術開発事業	棚田教生	76
スジアオノリ養殖の安定生産に向けた品種の開発 農林水産物の強みを生み出す新品種開発事業	牧野賢治・團 昭紀・平野 匠	78
とくしまの海藻増産事業 天然ワカメ，ヒジキの分布・現存量調査	棚田教生	80
平成27年度ワカメ養殖概況	棚田教生	83
平成27年度アマノリ養殖概況	牧野賢治	87
平成27年度スジアオノリ養殖概況	牧野賢治	88
海部郡沿岸海藻植生調査	棚田教生	89
磯焼け対策緊急整備事業(阿南地区)，漁場環境保全創造事業	棚田教生	91
ウニの食害に強い藻場造成技術の開発	棚田教生	93
河川生産力有効利用調査 吉野川におけるアユ資源モニタリング	西岡智哉	95
カワバタモロコ種苗生産試験	西岡智哉	97
資 料		
地域の定点観測による水温と比重	99
美波庁舎における汲み上げ海水の水温と塩分	104
鳴門庁舎における汲み上げ海水の水温と塩分	105