

# 目 次

## 庶務一般

1. 水産研究所の構成	1
2. 職員の配置	1
3. 一般職員の職・氏名一覧表	2
4. 平成24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	6
4. 水産研究所の報道実績	7
5. 研究業績	9

## 事業報告

### ( 海洋生産技術担当)

#### 定線海況調査

守岡佐保・杉本善彦・和田隆史・今治美久・萩野鉄男・悦田 明・ 三浦 勇・原田 純・國井秀人	11
--	----

#### 漁況調査

守岡佐保・杉本善彦	13
-----------	----

#### 漁場環境モニタリング調査

杉本善彦・和田隆史・守岡佐保・今治美久・萩野鉄男・悦田 明・ 三浦 勇・原田 純・國井秀人	17
--	----

モジャコ漁場調査	杉本善彦・和田隆史・守岡佐保・今治美久・萩野鉄男・悦田 明・ 三浦 勇・原田 純・國井秀人	19
我が国周辺水域資源評価等推進委託事業	和田隆史・吉見圭一郎・杉本善彦・守岡佐保・今治美久・萩野鉄男・ 悦田 明・三浦 勇・原田 純・國井秀人	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(ムロアジ類)	和田隆史・吉見圭一郎	21
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)	吉見圭一郎・和田隆史	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)	吉見圭一郎・和田隆史	25
資源状況等調査集計及び資源管理計画等作成指導業務，「資源回復推進事業」，小型底びき網の 主要漁業種に関する調査研究	吉見圭一郎・和田隆史	29
資源状況等調査集計及び資源管理計画等作成指導業務，「資源回復推進事業」，紀伊水道機船船 びき網漁業の資源管理に関する情報提供事業	和田隆史・吉見圭一郎	33
水産試験研究費「漁業資源対策研究調査」播磨灘海域における板びき網・マンガ漁法の操業期間 延長にともなう小型底びき網漁船による資源動向調査	吉見圭一郎・山本浩二	35
新たな農林水産施策を推進する実用技術開発事業委託事業，沿岸シラスの最適漁場探索支援ツ ールの開発	和田隆史・守岡佐保	37
新たな農林水産施策を推進する実用技術開発事業委託事業，「小型底びき網漁業における省力・ 省エネ化技術の開発と普及」高揚力オッターボードを用いた小型底びき網の実証試験	吉見圭一郎・上田幸男	38
ブランド飛躍を推進する実用技術増強事業 滅菌シャーベット氷を用いたシラス等小型魚の価値 向上	和田隆史	42
魚病対策研究	湯浅明彦	44

( 環境増養殖)

赤潮発生状況について	西岡智哉・斎浦耕二・平野 匠 .....	46
有害プランクトン調査	西岡智哉・斎浦耕二・平野 匠 .....	47
播磨灘広域共同調査(抄録)(平成24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・斎浦耕二・平野 匠 .....	49
有毒プランクトン調査(漁場環境監視等強化対策事業)	斎浦耕二・西岡智哉・平野 匠 .....	50
橘・椿泊湾赤潮貝毒調査	西岡智哉・斎浦耕二・平野 匠 .....	52
北灘養殖漁場環境調査	西岡智哉・斎浦耕二・平野 匠 .....	54
内の海養殖漁場環境調査	西岡智哉・斎浦耕二・平野 匠 .....	56
県南養殖漁場底質環境調査	西岡智哉・斎浦耕二・平野 匠 .....	58
藻類養殖漁場環境調査	斎浦耕二・西岡智哉・平野 匠 .....	59
新たなノリ色落ち対策技術開発事業 窒素・リンの動態解明と栄養塩管理技術の開発 守岡佐保・斎浦耕二・杉本善彦・平野匠・西岡智哉・和田隆史・ 今治美久・萩野鉄男・悦田 明・三浦 勇・原田 純・國井秀人・ 上田幸男 .....		61
新たなノリ色落ち対策技術開発事業 ワカメの色落ち現象機構の解明と対策 中西達也・棚田教生・斎浦耕二・平野 匠・上田幸男 .....		63
ブランド飛躍を推進する実用技術増強事業「鳴門わかめ」ブランド維持拡大に向けた養殖技術 の開発 棚田教生 .....		67
「鳴門わかめ」増産・販路拡大緊急対策事業,未利用漁場を活用した二期作による増産実証試験 棚田教生・加藤慎治 .....		71
栄養価の高い菌床シイタケ栽培技術の開発 美味しさ倍増プレミアム技術開発事業 中西達也 .....		73

国産ヒジキ産地化を実現するヒジキ養殖技術の開発，もうかる農林水産業ステップアップ研究開発事業

中西達也・棚田教生 ..... 75

平成24年度アマノリ養殖概況

中西達也・棚田教生 ..... 77

平成24年度スジアオノリ養殖概況

中西達也・棚田教生 ..... 78

海部郡沿岸海藻植生調査

中西達也・棚田教生 ..... 79

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・中西達也 ..... 82

「徳島発」土嚢を用いた藻場造成実証事業

棚田教生・中西達也 ..... 85

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 ..... 87

カワバタモロコ種苗生産試験

西岡智哉 ..... 89

資 料

地域の定点観測による水温と比重

..... 91

美波庁舎における汲み上げ海水の水温と塩分

..... 96

鳴門庁舎における汲み上げ海水の水温と塩分

..... 97

徳島県立農林水産総合技術支援センター  
水産研究所 事業報告書

平成24年度

平成25年 7月

徳島県立農林水産総合技術支援センター  
水産研究課

平成24年度  
徳島県立農林水産総合技術支援センター  
水産研究所事業報告書

平成25年7月発行

編集発行 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
水産研究課

〒771-0361

徳島県鳴門市瀬戸町堂浦字地廻り巷96-10-2

電話番号(088)688-0555

印刷所 株式会社

〒 -

電話番号(088) -

この冊子は再生紙を使用しています。

# 庶務一般

# 来場者数等PR実績

# 事業報告

# 資 料