第章

施策No.

水産業の振興

▼政策目標

活力あふれる産業が展開するうわじま

1-1 農林業の振興

1-2 水産業の振興

1-3 商業の振興

1-4 工業の振興と新産業の開発

1-5 観光の振興

1-6 雇用対策と勤労者福祉の充実

▼施策の内容

1-2-1 水産基盤・漁場環境の整備

P80

▼主要事業

水産基盤整備事業(漁港)

水産基盤整備事業 (漁場)

漁港海岸保全事業

1-2-2 経営体制の強化

P80

農林漁業振興事業資金利子補給事業

1-2-3 水産物の品質・安全性の向上

P80

地域提案型雇用創造促進事業

1-2-4 特産品の開発

P80

有用貝類・海藻類試験研究事業

1-2-5 環境にやさしい水産業の促進

P81

漁場環境保全事業

省エネルギー型漁業推進事業

循環型社会バイオマス利活用推進事業

1-2-6 新たな販路の開拓

P81

輸出関連促進事業

地域再生計画に伴う産官学連携研究事業

1-2-7 地産地消の促進と消費の拡大

P81

魚食普及及び食育推進事業

1-2-8 都市と共生する漁村づくり

P81

元気な漁村づくり推進事業

シーカヤック関連整備事業

P82

1-2-9 離島漁業の再生

離島漁業再生支援交付金事業



2

水産業の振興

施策の方針

四国西南の食産業拠点の形成を見据え、安全・安心でおいしい水産物を提供する新たな時代の魅力ある水産業の実現に向けた取り組みを総合的、計画的に推進します。

現状と課題

わが国の水産業は、魚離れからの国内消費の落ち込み、輸入水産物の急増に伴う価格の低迷、養殖魚の餌に使用される魚粉の高騰など、多くの問題を抱えています。その一方で、食の安全性に対する消費者の関心が一層高まっており、安全・安心な水産物の提供に向けた生産・加工技術の向上、海外における高い評価を踏まえた輸出の促進など流通体制の見直しが求められています。

本市は、西部一帯に広がる恵み豊かな宇和海を生かした水産業のまちとして発展してきました。 現在、51にのぼる漁港を有し、古くからの漁船漁業のほか、マダイ、ハマチなどの魚類の養殖や真珠・真珠母貝の養殖が盛んに行われており、全国有数の水産物の生産地として知られています。

本市ではこれまで、漁港や漁場の整備など生産基盤の整備、漁業協同組合の合併支援や漁業経営体の育成等による経営体制の充実、安全・安心な水産物の供給支援をはじめ、本市のまちづくりの中核を担う水産業の振興に向けた多様な取り組みを積極的に進めてきました。

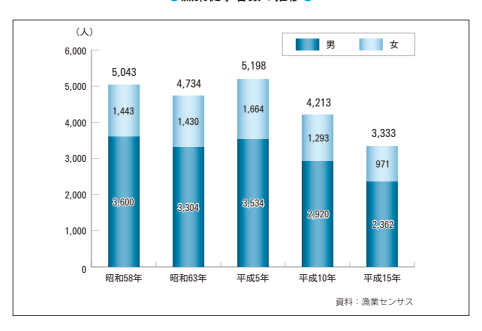
しかし、漁業者の高齢化や水産経済の低迷等に伴い、平成8年に2,119であった漁業経営体数は、 平成17年には1,433までに減少するなど、深刻な状態にあります。

このため、今後は、水産業を取り巻く情勢の変化を的確に踏まえ、漁業者、関係機関・団体、行政の意識改革及び一層の連携強化のもと、漁業生産基盤の整備や海域の環境保全を進めながら、経営体制の強化や水産物の品質・安全性の一層の向上、新たな特産品の開発、さらには地産地消の促進や都市との交流の促進、離島漁業の再生など、多面的な振興施策を一体的に推進し、新たな時代の魅力ある水産業の実現に努める必要があります。

●漁業経営体数の推移●



●漁業従事者数の推移●



●漁業種別漁獲量・漁獲高の推移●

漁獲高 千円 (漁獲量 トン)

					点 没问	一丁口(庶後里 トン)
漁	年 業種	平成 13 年	平成 14 年	平成 15年	平成 16年	平成 17 年
	まき網	1,291,320 (5,766)	948,915 (4,181)	1,202,575 (7,334)	1,239,258 (7,891)	1,565,042 (8,707)
	小型底びき網	65,033 (137)	53,808 (143)	195,187 (351)	67,865 (165)	79,245 (216)
	敷網	61,467 (213)	55,014 (198)	38,604 (185)	37,252 (182)	39,219 (184)
	刺網	225,790 (309)	217,614 (303)	202,718 (310)	181,458 (260)	178,152 (252)
	小型定置網	11,739 (20)	10,365 (19)	10,205 (20)	13,281 (23)	8,841 (16)
	その他の漁業 (つり、はえなわ)	891,204 (1,638)	669,178 (1,358)	700,295 (1,473)	645,299 (1,392)	983,954 (2,072)
海	真珠養殖	6,891,879 (10)	4,777,119 (9)	4,282,455 (7)	4,380,716 (7)	5,324,902 (8)
面養殖	真珠母貝養殖	712,987 (835)	694,603 (814)	677,943 (796)	585,648 (664)	578,170 (646)
	魚類養殖	32,806,944 (39,512)	33,758,097 (48,553)	33,408,969 (50,813)	32,699,608 (47,693)	30,518,566 (46,126)
業	その他の養殖	271,568 (3)	333,683 (23)	306,884 (20)	430,541 (16)	306,823 (10)
合 計		43,229,931 (48,443)	41,518,396 (55,601)	41,025,835 (61,309)	40,280,926 (58,293)	39,582,914 (58,237)



● 施策の内容

1-2-1 水産基盤・漁場環境の整備

- ① 長期計画に基づき、各漁港の機能分担を図りながら、効率的な漁港整備及び適正管理を行うとともに、資源の維持・拡大に向け、魚礁の設置や藻場・増養殖場の造成など漁場の整備を推進します。
- ② 種苗放流・中間育成事業の充実を促進し、つくり育てる漁業の一層の振興に努めます。
- ③ 生態系に配慮した海域の適切な利用と保全に向け、漂流・漂着ごみの除去をはじめ、美しい海を守り、未来に残す事業を推進します。

主要事業

水産基盤整備事業 (漁港)

漁港海岸保全事業

水產基盤整備事業(漁場)

1-2-2 経営体制の強化

- ① 水産業振興の要である漁業協同組合について、合併の促進など経営基盤の強化を促していきます。
- ② 関係機関・団体との連携のもと、研修・指導体制の充実を図り、企業的経営感覚を持つ担い手の育成、後継者及び青年・女性リーダーの育成・確保に努めます。
- ③ 漁業者等の資本装備の高度化を図り、経営の近代化を促すため、水産制度資金にかかる利子補給を継続して実施します。

主要事業

農林漁業振興事業資金利子補給事業

1-2-3 水産物の品質・安全性の向上

最 重 点 プログラム①

安全・安心でおいしい水産物を供給するため、加工業における HACCP (国際的な食品衛生管理手法)等国際規準の認定取得の支援をはじめ、漁場から消費者までの品質及び衛生管理の徹底を促進します。

主要事業

地域提案型雇用創造促進事業

1-2-4 特産品の開発

最 **重 点** プログラム①

地域特産の有用貝類・海藻類の増養殖方法や利用方法を研究して普及を促進し、特産品としての定着に 努めるとともに、これら特産品づくりを積極的に推進するため、試験研究施設の誘致・整備を進めます。

主要事業

有用貝類・海藻類試験研究事業

1-2-5 環境にやさしい水産業の促進

重 点 プログラム⑥

水産業関連廃棄物の適正処理・リサイクルや養殖事業に伴う水質汚濁の防止等に留意した、環境にやさ しい水産業を促進します。

主要事業

漁場環境保全事業

循環型社会バイオマス利活用推進事業

省エネルギー型漁業推進事業

1-2-6 新たな販路の開拓

最 **重 点** プログラム①

海外市場の開拓のため、産・学・官連携による研究を進め、加工技術の向上を促進するとともに、関連 事業者を対象としたセミナーの開催等を通じ、輸出の促進及び国際競争力の育成、多様化する流通経路に 対応した体制整備の促進に努めます。

主要事業

輸出関連促進事業

地域再生計画に伴う産官学連携研究事業

1-2-7 地産地消の促進と消費の拡大

最 重 点 プログラム①

- ① 交流拠点施設の活用等による水産物の直売体制の充実、学校給食や他の公共施設との連携、市内観光 事業者や商業者との連携、食育の推進、PR 活動の強化等を通じ、地産地消を促進します。
- ② 全国・世界に向けた PR 活動の展開や大消費地における出展活動・イベントの開催、推奨品認定制度の活用等により、市外における消費の拡大に努めます。

主要事業

魚食普及び食育推進事業

1-2-8 都市と共生する漁村づくり

最**重点** プログラム②

都市との交流による漁村の活性化、ビジネスチャンスの支援に向け、虹色ツーリズムや観光漁業、シーカヤック体験等の取り組みを促進します。

主要事業

元気な漁村づくり推進事業

シーカヤック関連整備事業



1-2-9 離島漁業の再生

離島の漁業集落が行う漁業の生産力の向上や集落の創意工夫を生かした新たな取り組みなどの漁業生産活動を支援し、離島漁業の再生を図りながら、水産業と漁村の果たしている役割や多面的機能の維持・増進を図ります。

主要事業

離島漁業再生支援交付金事業

● 成果指標

