愛媛の水産

令和7年度

愛媛県農林水産部水産局

目 次

Ι		愛媛県水	(産業の概要
	1	水産業	きの概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
	2	水産施	5策の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2
	3	えひめ)農林水産業振興プラン 2021・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5
Π		水産行政	文 関係事業
	П	-1 令	7和7年度水産行政関係施策体系図及び事業・・・・・・・・・・8
	П	-2 令	î和 7 年度水産行政関係事業概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		1 水産	[業を担う「人づくり」
		(1)	新規就業者の確保・・・・・・・・10
		(2)	新規就業者の経営支援・・・・・・・10
		(3)	意欲的な漁業者の育成・支援・・・・・・・10
		(4)	就労環境改善·労働力確保 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		2 水産	産業で輝く「モノづくり」
		(1)	持続生産が可能な海づくり11
		(2)	養殖業のさらなる発展・・・・・・・20
		(3)	未来を見据えた研究開発・・・・・・・・・・・・・・・・・21
		(4)	県産水産物の価値創造・・・・・・・・・・・・・・・・・・22
		(5)	海外販売の積極的な支援・・・・・・・・・・・・22
		3 水産	[業を支える「地域づくり」
		(1)	漁家経営の安定化、組織強化・・・・・・・・・・・・・・・・・24
		(2)	女性の躍進 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・28
		(3)	漁村環境の整備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・28
		(4)	漁村の魅力発信・・・・・・・・・・・・・・・・・32
		4 その	9他
		(1)	水産えひめ振興プラン推進事業34

Ш	行政	女組織等
	1	農林水産部水産局機構図 · · · · · · · 35
	2	職員数 · · · · · · · · 35
	3	事務分掌 · · · · · · · · · · · · · · · · · · 36
<耆	考賞	野料 >
Ι	水產	産統計の概要
1		魚業生産の動向
	(1) 主な魚介類の生産量・産出額・・・・・・・・・・・・・・・・40
	(2	2)海域別漁業生産量・産出額の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・41
	(3	3)海面漁業魚種別生産量の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・42
	(4	。)海面漁業魚種別産出額の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・43
	(5	5)漁業種類別生産量の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	(6	3)漁業種類別産出額の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・45
	(7	7) 主要養殖魚種別生産量の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	(8	3) 主要養殖魚種の生産動向・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	(9) 内水面漁業・養殖業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・48
2	2	魚業経営の概要
	(1)海域別漁業経営体数の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・49
	(2	2) 漁業種類別漁家経済の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・49
5		魚業就業者の概要
	(1)海域別性別年齢別漁業就業者数の推移・・・・・・・・・・・・51
4		船の勢力
	(1)海域別漁船の勢力
5		く産加工品の概要
) 水産加工品生産量の推移・・・・・・・・・・・・・・・・52
6	5	度資金の貸付実績 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 53
П	愛媛	登県における水産関係機関等一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・ 54
Ш	水產	崔関係審議会委員名簿 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

IV 愛媛県の水産業に関する年表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60
--	----

I 愛媛県水産業の概要

1 水産業の概要

愛媛県の海域は、佐田岬半島を境に瀬戸内海と宇和海に大別され、さらに瀬戸内海は東部の燧灘と西部の伊予灘に区分される。海岸線の総延長は、瀬戸内海を中心に大小391もの島があることや、宇和海沿岸がリアス海岸となっていることから、全国第5位の約1,700kmに及び、津々浦々に点在する漁港数は、全国第3位の187港(令和7年4月現在)となっている。これらの海域には、多様な魚介類が生息している上、地理的、環境的条件が養殖業に適していることなどから、様々な形態の漁船漁業や養殖業が展開されている。

/ // // / / / / / / / / / / / / / / /							
項目			愛媛県	全 国	全国シェア (%)	全国順位	
漁	海	生産量(トン)	136, 571	3, 777, 920	3. 6	6	
漁業生	面	産出額(億円)	1, 086	15, 241	7. 1	3	
産	内水面生産量(トン)		138	51, 908	0.3	32	
担		漁業経営体	2, 736	65, 662	4. 2	5	
い手	漁業就業者数 (人)		4, 761	121, 389	3. 9	7	
	漁	港 数 (港) ※R7	187	2, 772	6. 7	3	
\fr \delta \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			0.551	101 000	4 5	0	

本県水産業の主な指標(令和5年)

8,551 191,208 4.5 6 資料;農林水産統計、2023漁業センサス、愛媛県調べ

令和5年の海面漁業生産量	産出	額の状況
--------------	----	------

		区 分	愛媛県	全 国	全国シェア (%)	全国 順位
生産量(トン)		量 (トン)	136, 571	3, 777, 920	3. 6	6位
	漁魚	 沿漁業	74, 096	2, 926, 411	2. 5	10
	養殖	直業	62, 475	851, 509	7. 3	4
		マダイ	37, 893	67, 257	56. 3	1
		ブリ類	16, 733	123, 502	13.5	2
		ヒラメ	261	1, 722	15. 2	3
		ノリ類	2, 022	201, 011	1.0	12
		真珠(kg)	3, 673	12, 298	29. 9	2
		真珠母貝	325	515	63. 1	1
産	出	額(億円)	1,086	15, 241	7. 1	3
	漁船漁業 237		9, 510	2. 5	10	
	養殖	直業	849	5, 731	14.8	1

資料;農林水産統計

瀬戸内海は、魚介類の産卵、成育の場として重要な浅瀬、藻場、干潟に恵まれた生産性の高い海域であり、燧灘、伊予灘それぞれの海域特性を活かした小型底びき網、機船船びき網、一本釣りなど多種多様な漁船漁業が営まれている。養殖業については、燧灘沿岸域でノリ類養殖が盛んなほか、島しょ部ではマダイ養殖や塩田跡地を利用したクルマエビ養殖などが、また、伊予灘の島しょ部ではアワビ養殖などが行われている。

宇和海は、沖合域では外海から暖水波及により来遊する浮魚資源の好漁場が形成されることから、まき網を中心とする漁船漁業が営まれ、沿岸域ではリアス海岸の波静かな入り江を利用した魚類、真珠、真珠母貝などの養殖業が高度に発達し、全国屈指の養殖生産地として知られている。

2 水産施策の概要

国では、平成13年に制定された水産基本法に基づき、平成14年に水産基本計画を策定して水産業の構造改善に取り組んできたが、水産業・漁村をめぐる情勢は大きく変化し、早急に解決すべき新たな課題に直面していることから、新たな水産基本計画を令和4年3月に閣議決定し、水産政策の改革を進めている。

また、平成30年12月14日に漁業法等の一部を改正する等の法律が公布され、資源管理措置、漁業許可及び免許制度等の漁業生産に関する基本的制度が一体的に見直されるとともに、令和2年12月1日に施行されたところである。

本県においても、「愛顔あふれるえひめ農林水産業の持続的な発展・次世代への継承」の基本理念の下、水産業を担う「人づくり」、水産業で輝く「モノづくり」、水産業を支える「地域づくり」を基本方向とし、「持続可能な水産業の確立」と「成長産業化の促進」を両輪とし、令和の時代に向けた改革の推進に「愛媛力」で挑戦することを基本方向とした「えひめ農林水産業振興プラン2021」に沿って、令和6年度には次の諸施策を重点的に展開した。

[漁船漁業の持続的な生産体制の確立]

- ・つくり育てる漁業を推進するため、水産研究センター及び栽培資源研究所で放流用種苗を大量生産・供給するとともに、マダイ、ヒラメ等を対象に放流効果調査を実施するなどの資源管理推進事業に取り組んだ。
- ・資源の減少したサワラ、カタクチイワシを対象に、関係県が協力して、漁業者による自主 的な資源管理に取り組んだ。
- ・漁業生産基盤の総合的な整備を図るため、水産基盤整備事業により魚礁の設置、増殖場造成等の漁場の整備に取り組んだ。
- ・漁業違反に対し消防防災へリコプター等の協力による海空一体の取締り、近県や水産庁、 関係海上保安部等との連携による合同取締りを実施し、漁業秩序の維持に努めた。



藻場礁設置状況

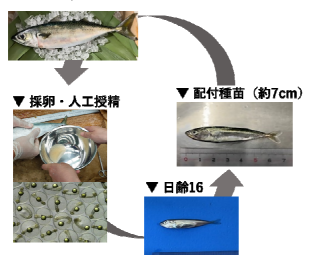


漁業取締船うわかぜ

[持続的で効率的な養殖生産体制の確立]

- ・品質の高い安全・安心な養殖魚づくりのため、計画生産の推進と経営の合理化による養殖経営の安定に努めるとともに、養殖魚の多様化と収益性の向上を図るため新しい魚種の養殖を目指し、スマやマサバの種苗生産・養殖技術の開発のほか、マダイやブリ類養殖における低魚粉飼料の開発や魚病の防疫技術の開発に取り組んだ。
- ・令和元年から継続して発生しているアコヤガイ稚貝のへい死対策として、産学官が連携して大量へい死の全容解明に努めるほか、陸上水槽で大型種苗まで飼育することによる初期減耗リスク軽減の検討、ウイルスに耐性のある貝を選抜する手法の開発などに取り組んだ。また、高品質真珠を生産するための優良なピース貝の開発・系統保存に引き続き取り組むとともに、各海域のアコヤガイの健康度をモニタリングするなど、餌料環境を含めた海沢を調査した。
- ・ノリ類の生産力の向上を図るため、養殖漁場の環境モニタリングや、品質改善や増収に 必要な環境に配慮した栄養塩添加技術の開発のほか、アオノリの安定生産技術の開発に 取り組んだ。

▼ マサバ親魚



完全養殖マサバの生産体制



強い貝づくりに向けた選抜・分析



生産されたスマ稚魚

[競争力のある流通加工体制の構築]

・水産物の流通・消費の拡大を図るため、国内外でのイベント等による県産養殖魚「愛育フィッシュ」をPRするなど、県産水産物に関する情報提供や普及啓発活動を積極的に展開した。

- ・高品質な県産真珠【HIME PEARL】のブランド力を高めるため国内外でのパールフェアやアクセサリーづくりのワークショップ開催など積極的なPR・販売促進活動に取組んだ。
- ・令和6年度は首都圏で開催されたシーフードショーへのブース出展、スペイン・バルセロナの国際見本市への出展、米国デンバーでの商談会等、販売促進活動への支援を積極的に取組んだ。



シーフードショー愛媛ブース



愛媛県漁協パールフェア



バルセロナ国際見本市



デンバーでの商談会

[快適で活力と潤いのある漁村の形成]

- ・漁業生産基盤の総合的な整備を図るため、水産基盤整備事業による漁場の整備とともに、 地域の漁業実態に適応した漁港の整備及び地震・津波に対する防波堤等の機能強化によ る防災・減災対策、予防保全型の維持管理による長寿命化対策に取り組んだ。
- ・快適な漁村環境を創出するため、集落排水処理施設などの整備を進めた。
- ・漁業者の所得向上による浜の活性化を目指す「浜の活力再生プラン」および広域な漁村 地域が連携して、浜の機能再編や中核的担い手の育成を推進する「浜の活力再生広域プ ラン」の策定を進めた。



伊方町佐田岬漁港の整備状況(防波堤の機能強化)



着手前 (整備済区間)



改良後 (整備済区間)

[活力と競争力のある生産者集団の形成]

- ・資金融通の円滑化による漁業経営の維持・安定を図るため、漁業近代化資金等の利子補 給資金、直接融資制度である沿岸漁業改善資金及び愛媛県信用漁業協同組合連合会への 預託による3倍協調融資制度といった制度資金により、経営の近代化、債務整理など漁 業者の多様な資金需要に応えた。
- ・ 漁業経営基盤の強化を図るため、合併漁協の運営支援や経営不振漁協に対する改善指導 など、水産団体の組織強化に積極的に取り組んだ。
- ・ 燃油や餌料価格高騰に対する支援として、積極的に省エネ対策に取り組む事業者に対して、セーフティネット制度の加入支援を実施した。
- ・ 漁村の活性化を図るため、若い漁業者の育成や漁村女性グループの活動促進などの担い 手づくりを推進した。



若い漁業者育成活動状況



漁村女性部活動状況

〔豊かで美しい海や川の環境保全〕

- ・養殖漁場環境の保全に資するためのモニタリング調査や藻場の再生と活用に関する試験 研究に取り組んだほか、漁業活動により回収された廃棄物を除去し、漁場環境の維持保 全に対する意識啓発を行った。
- ・漁業者を中心とした活動組織が地域で行う水産多面的機能の発揮に資する活動を支援し、 環境や生態系の保全、漁村の活性化に努めた。
- ・外来魚やカワウによるアユなどの被害防止活動を支援し、内水面水産資源への被害軽減 に努めた。

3 えひめ農林水産業振興プラン2021

(1) 計画策定の趣旨

愛媛県では、本県水産業の基軸となる「第1次愛媛県水産振興基本計画」を昭和59年3 月に策定して以来、第6次にわたって計画を策定し、その時々の社会や水産業を巡る情勢 の変化に対応した諸施策を展開・具体化してきた。

近年、水産業を取り巻く状況は、担い手の減少や高齢化の進展、需給バランス不均衡による養殖魚価の乱高下、資源の減少などますます厳しさを増しており、漁家経営や水産物の安定供給に深刻な影響を与えている。

このため、本県水産業の再生に向け、水産業を巡る情勢の変化を踏まえ、喫緊の課題と して重点的に取り組まなければならない施策や推進方策を中心とする「えひめ農林水産業 振興プラン2021」を策定した。

(2) 計画の期間

当計画は、令和3年度を初年度とし、令和7年度を目標年次とした。

(3) 基本方向

本県において、水産業は水産物の安定供給だけでなく、地域社会や経済を支える重要な産業であるとともに、自然環境や生態系保全などの役割も担っている。水産業を取り巻く情勢が厳しさを増し、漁村の疲弊が進む中、水産業が将来にわたってこれらの役割を果たしていくためには、「人づくり」「モノづくり」「地域づくり」を柱に、「持続可能な水産業の確立」と「成長産業化の促進」を両輪とし、令和の時代に向けた改革の推進に「愛媛力」で挑戦する。

(4) 主要指標の目標

当計画では、漁業産出額について、令和7年度に達成を目指す指標として設定した。 漁業産出額

産業基盤を維持するとともに、意欲ある担い手の確保や新しい養殖技術の開発、販路拡大活動等により、漁家所得の向上を目指す。

	基準年	目標年
	(平成 30 年)	(令和7年)
漁業産出額(億円)	8 8 7	900

(5) えひめ農林水産業振興プラン2021 (水産編)のポイント

当計画は、「愛顔あふれるえひめ農林水産業の持続的な発展・次世代への継承」の基本理念の下、持続可能な水産業の確立と成長産業化の促進に重点を置き、

- ① 水産業を担う「人づくり」
- ② 水産業で輝く「モノづくり」
- ③ 水産業を支える「地域づくり」
- の3つを基本目標と、14の基本施策を示した。

第4章 水産業編

1 水産業編の概要図

基本方向

水産業を担う「人づくり」、水産業で輝く「モノづくり」、水産業を支える「地域づくり」を 基本方向とし、「持続可能な水産業の確立」と「成長産業化の促進」を両輪とし、令和の時代 に向けた改革の推進に「愛媛力」で挑戦します



水産業を担う「人づくり」

~えひめの水産業を支える担い手を確保・育成します~

新規就業者の確保・就業後の経営安定化のサポート、次世代を担う若手リーダーの育成、漁業のスマート化による省力化・効率化推進、外国人労働力の積極的な活用、漁労作業中の事故防止 など



水産業で輝く「モノづくり」

~えひめの水産業の発展を目指します~

魚礁・増殖場の整備や藻場・干潟の保全再生、栽培漁業・資源管理型漁業の 推進、養殖業の新技術の開発、真珠産業の振興、研究開発への先端技術の積 極的な導入、県産水産物の価値創造、海外販路の規模拡大 など



水産業を支える「地域づくり」

~えひめの水産業を育む地域づくりに取り組みます~

漁業経営基盤の維持・発展の支援、漁業協同組合の組織強化の推進、女性の活躍の場の拡大、津波等に備えた漁港の防災対策、インフラ整備・水産関連施設整備、流域社会と一体となった内水面漁業の振興、交流人口増加による漁村への理解促進と活性化の推進 など

[計画期間] 令和3年度~令和7年度 [主要指標] 漁業産出額:900億円 ※種苗生産額は含まない

[関連計画] 愛媛県資源管理指針、愛媛県栽培漁業推進基本計画、愛媛県真珠振興計画 など

Ⅱ 水産行政関係事業

本産業人の同の項目 何	Ⅱ - 1 令和7年度水産行政関係施	策体	系図及び事業		予	算額	単位	: 千円
(2) 新規税業者の程籍 (2) 新規税業者の程度 (2) 新規税業者の程度 (3) 意欲的な漁業者の育成・支援 (4) 財労境域改善・労働力権保 (4) 財労境域改善・労働力権保 (4) 財労境域改善・労働力権保 (4) 財労境域改善・労働力権保 (5) 経験のな漁業者の育成・支援 (6) 対容に対して対象を経済金融対金 (7) 経験が成務拡大支援事業費 (7) 1,001 854 - 急速対数 (7) 海線主産を経済金融対金 (7) 海線主産を経済金融対金 (7) 海線主産の経済を経済を経済を経済を経済を経済を経済を経済を経済を経済を経済を経済を経済を経		再掲	事項名			事業 始期	事業 終期	所管課
(3) 煮飲的な漁業者の育成・支援 (4) 就労建境改善・労働力確保 一般素近代資金配資業 県 156,943 844 ー 漁政請 治療法近代資金配資業 県 156,943 844 ー 漁政請 治療法変善資金配資業 県 156,943 844 ー 漁政請 治産業を影整施計画大変援事業費 間 14,638 125 月 89 漁政請 之いめ漁会可能大多業費 県 1,003 854 ー 漁政請 治産水産等資金配出金 県 1,003 854 ー 漁政請 治産水産等政施拡大支援事業費 間 14,638 125 月 89 漁政請 主事大学活動拡大支援事業費 間 1,250 R6 R8 漁政請 治産大産産業業 間 1,1947 840 ー 水産請 治療が活動費 県 1,947 840 ー 水産請 治療が活動費 県 1,947 840 ー 水産請 資産経済事業費 間 1,220 R6 R8 漁政請 治療が活動費 県 1,347 840 ー 水産請 治療が活動費 県 2,287 H13 R8 水産請 ・漁業被害の推進 漁業で設施表産業業費 間 1,203 855 ー 水産請 治療経済事業費 間 1,287 813 R8 水産請 ・漁業秩序の維持 漁業で設施を受事業費 間 2,287 H13 R8 水産請 漁業政務が設置 県 2,287 H13 R8 水産請 漁業政務が設置 県 1,947 840 ー 水産請 漁業政務が設置 県 1,947 840 ー 水産請 漁業政務が治動費 県 1,947 840 ー 水産請 漁業政務が治動費 県 1,947 840 ー 水産請 漁業政務が治動費 県 1,947 840 ー 水産請 海療政務が治動費 県 1,947 840 ー 水産請 海療政務が治動量 県 1,947 840 ー 水産請 カールールールシ海用した正体的は対策で事業費 県 1,055 R7 R7 水産部設 ・アコヤガイへい安対策 ・アコヤガイを産技の開発・ ・産業産産が運動を受けるがよりアリンジンクト事業件 県 7,067 R7 水産部設 ・アコヤガイを産技の開発・ ・漁場産者計画の支施 ・アコヤガイを産技の開発・ ・海域産産・主のシングが設査治験事業費 県 5,746 R8 水産部 海療政務が治験 県 5,579 847 ト 水産部 海療政務が治験費 県 5,579 847 ト 水産部 海療政務が治験費 県 5,579 847 R8 水産部 海療政務が治療を実費 他 14,228 R7 R8 水産部 カルス産業の対策を実費 他 1,300 R5 R8 水産部 カルス産業の対策を表費 他 1,300 R5 R8 水産部 カルス産業を対すの経費を表質 他 1,300 R5 R8 水産部 カルス産業を対すの経験がの研究を対すの経費を表質 の 3,000 R5 R8 水産部 カルス産業を対すの経費を表質 他 1,400 R8 R8 水産部 カルス産業を発酵を発費 他 1,400 R8 R8 水産部 カルス産業を対すの経費を表質 他 1,400 R8 R8 水産部 カルス産業を表質 他 1,400 R8 R8 水産部 カルス産業を表質 M8 R8 水産業を表質 M8 R8 水産部 カル	1 水産業を担う「人づくり」							1
3.3 無欲的な漁業者の育成・支援	(1) 新規就業者の確保		漁業担い手対策推進事業費	他	22, 942	H18	R7	水産課
(4) 就労婦項政告・労働力確保	(2) 新規就業者の経営支援		水産業改良普及事業費	国	3, 096	S28	_	水産課
沿岸流来改善資金額出金 県 1,00 S54 一、熟配調 県産水布物販的拡大支援事業費 国 14,638 旧25 89 強度制 スのめ、魚角地拡大事業費 国 14,638 旧25 89 強度制 スの地の、魚角地は、大変事業費 国 14,638 旧25 89 強度制 漢文千元動拡大支援事業費 国 1,250 66 88 後 強度制 漢文千元動拡大支援事業費 国 317,932 85 87 進設制 漢文千元動拡大支援事業費 国 317,932 85 87 進設制 東北海洋 5 2 4 7 次金割 東北海洋 5 2 4 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7	(3)意欲的な漁業者の育成・支援		漁業近代化資金融資費	県	156, 943	S44	_	漁政課
	(4) 就労環境改善・労働力確保		沿岸漁業改善資金特別会計	他	51, 003	S54	_	漁政課
元 ひの魚食消費拡大支援事業費 国 1,250 R6 R8 漁品設置 演業平隔途・飼料高橋対策支援事業費 国 1,250 R6 R8 漁品設置 漁業用機能・飼料高橋対策支援事業費 国 1,750 R6 R7 漁品設置 漁業取締活動費 県 1,947 840 一 水産部			沿岸漁業改善資金繰出金	県	1, 001	S54	_	漁政課
潜女子活動拡大支援事業費 国 1,250 R6 R8 総数回動無差別数±・飼料高陽対策支援事業費 国 3,17,932 R5 R7 施設関連条件機工・飼料高陽対策支援事業費 国 3,17,932 R5 R7 施設関連条件機工・原列では、1,047 S40 - 水産副産業を関係 「モノづくり」 無理特殊事業費 国 476,052 S51 - 水産副産業等工業 国 1,253 R5 R7 洗炭調金素の推進・淡源管理の推進・漁業秩序の維持 他 1,324 S37 - 水産副漁業が再発性 他 1,324 S37 - 水産副漁業が再発性 他 1,324 S37 - 水産副漁業が再発性 他 1,324 S37 - 水産副漁業が開発を開発した原産組織が再発費 中 1,044 S37 - 水産副漁業の推進・漁業政務が開発性の経済を発生の 中 1,044 S37 - 水産副漁業の推進・漁業政務が開発性の経済を発生の 日 6,849 S25 - 水産副漁業政務が配産航程持費 早 1,034 R7 R7 水産調漁業政務が配産航程持費 早 1,034 R7 R7 水産調漁業政務が配産航程持費 早 1,034 R7 R7 水産調漁業政務が配産航程持費 早 1,0334 R7 R7 水産調漁業政務が配産航程持費 早 1,0334 R7 R7 水産調漁業政務が配産が開発である企産に販問での体験は減少の機 他 1,00 R6 R7 水産調が開発・漁場水素が開発・業費 早 1,055 R7 R9 水産調が表売の調金性に販問での場合 中 1,000 R6 R7 水産調が表売の場合と販問での場合は販売の機 中 1,00 R6 R7 水産調がステローの事業に必要な企産工業では前等事業費 早 1,055 R7 R9 水産調が、テロヤガイへい死対策・アコヤガイへい死対策・アコヤガイへは変化・大変を発展性推進事業費 早 8,260 R6 R7 水産調がステロ・製造・産業を推進事業費 早 1,055 R7 R9 水産調が、大産調が、大産業が、大産業が、大産業が、大産業が、大産業が、大産業が、大産業が、大産業			県産水産物販路拡大支援事業費	国	14, 638	H25	R9	漁政課
漁業用燃油・飼料高機対策支援事業費 国 317,932 R5 R7 漁販設備業取締活動費 県 1,947 840 一 水産調備業取締活動費 県 1,947 840 一 水産調備業取締活動費 県 1,947 840 一 水産調価業産業費 明 1,947 840 一 水産調価業産業費 明 1,947 840 一 水産調価業産業費 明 1,947 840 一 水産調価業産業産業産業産業産業産業産業産業産業産業産業産業産業産産業産業産産業産			えひめ魚食消費拡大事業費	県	2, 862	R6	R8	漁政課
漁業取締活動費			渚女子活動拡大支援事業費	国	1, 250	R6	R8	漁政課
2 水産業で輝く「モノづくり」 (1) 持続生産が可能な有づくり ・魚礁増延慢機(漁業用燃油・飼料高騰対策支援事業費	国	317, 932	R5	R7	漁政課
加揚整備事業費 国 476.052 S51 - 水底調			漁業取締活動費	県	1, 947	S40	_	水産課
・魚礁増殖場整備 極菌生産放流事業費 他 132,331 S55 - 水産調	・ 2 水産業で輝く「モノづくり」							
・藻場干潟保全 - 衰減管理性進事業費 県、2.870 H13 R8 水産調漁業の推進 ・渡瀬管理の推進 漁業養源等要素費 他 1,364 S39 - 水産調漁業等で調査要 ・漁業秩序の維持 漁業調整指導費 他 1,084 S37 - 水産調漁業調整費員会費 国 6.849 S25 - 水産調漁業調整要員会費 ・漁業秩序の維持 漁業調整投資会費 国 6.849 S25 - 水産調漁業調整要員会費 国 6.849 S25 - 水産調漁業調整要員会費 ・漁業取締託助費 県 19,947 S40 - 水産調漁業財産業業費 県 19,347 S40 - 水産調漁業財産業業費 ・漁業取締託勤費 県 10,334 R7 R7 水産調産業業費 株 10,334 R7 R7 水産調産業業業業業業業業業業業業業業業業業業業業業業業業業業業業業業業業業業業	(1) 持続生産が可能な海づくり		漁場整備事業費	国	476, 052	S51	_	水産課
 ・栽培漁業の推進 漁業資際調査費 他 1,364 839 - 水産調漁業預要費 他 24,604 852 - 水産調漁業報序費 漁業調整費員会費 国 6,849 825 - 水産調漁業取締活動費 県 1,047 840 - 水産調漁業取締活動費 県 1,947 840 - 水産調漁業取締船性納費 県 183,979 840 - 水産調漁業取締船代船建造設計委託費 県 10,334 R7 R7 水産調漁業取締船代船建造設計委託費 県 10,334 R7 R7 水産調漁場環境保全事業費 国 3,093 852 - 水産調漁場環境保全事業費 県 1,297 850 - 水産調漁場環境保全事業費 県 1,297 850 - 水産調漁場運搬保金事業費 県 1,055 R7 R7 R7 R8 水産調業務務所の開発・業費塩類管理技術開発試験費 地 850 R5 R7 水産調業を経済がある発展・漁頻養殖技術の開発・漁場水産産産業・漁場養殖技術の開発・漁場水産産産業・漁場養殖技術の開発・漁場、赤湖対策・漁場収益等計画の実施・アコヤガイへい死対策・アコヤガイへい死対策・アコヤガイと産産技術の開発・漁場水産産産業費 国 8,267 H26 R9 漁産運搬・工でタイナ産地がよりリング調査指導事業費 間 8,267 H26 R9 漁産運用制料原料新規開発事業費 国 5,579 847 - 水産調漁場環境モニタリング調査指導事業費 地 14,253 R5 R7 水産調漁場環境モニタリング調査指導事業費 地 14,253 R5 R7 水産調漁場環境モニタリング調査指導事業費 地 3,943 H12 - 水産調漁場環境モニタリング調査指導事業費 地 3,000 R6 R8 水産調漁場環境・エジの条件に対するプロイダンの投資助発を 地 2,000 R5 R9 水産調が実施を発展を対するアイ成品的飼料の原料を 地 2,000 R5 R9 水産調が実施を発展を持てるアイ成品的飼料の原料を 地 2,000 R5 R9 水産調が実施を対するアイ成品的飼料の原料を増加を 2,000 R5 R9 水産調が実施を対するアイズの開発を 地 2,000 R5 R9 水産調がよるアイズの開発を 地 2,000 R5 R9 水産調がよるアイズの開発を 地 2,000 R5 R9 水産調が対するアイズの開発を 地 2,000 R5 R9 水産調がよるアイズの構造が開発の確立 地 800 R6 R7 水産調が大を運用がよるアイズの構造が開発を 地 2,000 R5 R9 水産調が大を運用がよるアイズの構造が開発を 地 2,000 R5 R9 水産調が対するアイズの関係を 地 2,000 R5 R9 水産調が大を運用がよるアイズの開発を 地 2,000 R5 R9 水産調が大を運用がよるアイズの開発を 地 2,000 R5 R9 水産調が大を開発を 2,000 R5 R9 水産調が大を運用が大をアイズの構造が対するアイズの構造が対するアイズの関係を 2,000 R5 R9 水産調が大を運用が大をアイズの関係を 2,000 R5 R9 水産調が大を研究の関係を 2,000 R5 R9 水産調が大を関係を 2,000 R5 R9 水産運用がよるアイズの構造が対すを 2,000 R5 R9 水産調が大を開発を 2,000 R5 R9 水産調が大を 2,000 R5 R9 水産運用が大を 2,000 R5 R9 水産調が大を 2,000 R5 R9 水産調が大を 2,000 R5 R9 水産 2,000 R5	・魚礁増殖場整備		種苗生産放流事業費	他	132, 331	S55	_	水産課
- 音源管理の推進 - 漁業秩序の維持 施業調整者費 他 24.604 S52 - 水産調 漁業調整指導費 他 1.084 S37 - 水産調 漁業調整委員会費 国 6.849 S25 - 水産調 漁業副整計導費 他 1.084 S37 - 水産調 漁業副務任制建造設計委託費 国 6.849 S25 - 水産調 漁業取締活動費 県 1.947 S40 - 水産調 漁業取締所総置流統維持費 県 10.334 R7 R7 水産調 海東 施格代船建造設計委託費 県 10.334 R7 R7 水産調 海東 施格とシロママダイー大定単化プロジェクト半業費 県 1.297 S50 - 水産調 海環境保全事業費 県 1.297 S50 - 水産調 海環境保全事業費 県 1.055 R7 R9 外産調 栄養塩類管理技術開発試験性 他 850 R5 R7 水産調 栄養塩類管理技術開発試験性 他 850 R5 R7 水産調 水産調 強力のよりを対した。 大産産業 2.300 R6 R7 水産調 カール・ルーボンを活用した影場或体制領薬事業費 県 8.746 R元 R9 水産調 タスーの場所を 場及、マ養種用種菌安定供給事業費 県 8.746 R元 R9 水産調 タスーを連続でよりプロジェクト事業 県 1.520 R5 R9 水産調 タスーを発展・漁場強強計算の実施 コール・カール・対応がよくりプロジェクト事業 県 5.472 R6 R8 水産調 タスープ・カール・対応がよくりプロジェクト事業 県 5.472 R6 R8 水産調 カール・対策主義 中 1.520 R5 R9 水産調 カール・対策主義 中 1.520 R6 R8 水産調 カール・対策主義 中 1.524 R4 R7 水産調 角病対策指導費 国 5.579 S47 - 水産調 角端対策指導費 国 5.579 S47 - 水産調 角端対策指導費 国 5.579 S47 - 水産調 角端支援電子に対した時間を制造な力を成用法の対策を 東 2.651 R6 R8 水産調 カール・対策を対策事業費 他 1.4.253 R5 R7 水産調 カリの銀に対する抗動剤の無外のな使用法の研究費 他 3.000 R5 R9 水産調 カリの銀が対する抗動剤の無外のな使用法の研究費 他 2.000 R5 R9 水産調 カリの銀が対する抗動剤の成果のな使用法の研究費 他 2.000 R5 R9 水産調 カリの銀が対する抗動剤の成果のな使用法の対策を 他 2.000 R5 R9 水産調 カリの銀が対する抗動剤の成果のな使用法の研究費 他 2.000 R5 R9 水産調 カリの銀が対する抗動剤の成果のな使用法の対策を 他 2.000 R5 R9 水産調 カリの銀が対する抗動剤の成果のな使用法の対策を 他 2.000 R5 R9 水産調 大産 2.000 R5 R9 水産 2.000 R5 R9	・藻場干潟保全		資源管理推進事業費	県	2, 870	H13	R8	水産課
 漁業額整長の会費 国 6,849 S25 - 水産額 漁業額整委員会費 国 6,849 S25 - 水産額 漁業額整委員会費 国 6,849 S25 - 水産額 漁業取締活動費 県 1,947 S40 - 水産額 漁業取締活動費 県 183,979 S40 - 水産額 漁業取締船代船建造設計委託費 県 10,334 R7 R7 水産額 漁業取締船代船建造設計委託費 県 10,334 R7 R7 水産額 漁場環境保全事業費 県 1,297 S50 - 水産額 漁場環境保全事業費 県 1,297 S50 - 水産額 海場環境保全事業費 県 1,055 R7 R9 水産額 アルーカーボンを活用した整場造成体制構薬事業費 県 1,055 R7 R9 水産額 アルーカーボンを活用した整場造成体制構薬事業費 県 1,056 R7 R9 水産額 東皮 金属 大阪 大阪	・栽培漁業の推進		漁況海況予報事業費	他	1, 364	S39	-	水産課
漁業顕整委員会費 国	・資源管理の推進		漁業資源調査費	他	24, 604	S52	_	水産課
	・漁業秩序の維持		漁業調整指導費	他	1, 084	S37	_	水産課
漁業取締船運航維持費 県 183,979 S40 - 水産調漁業取締船代船建造設計委託費 県 10.334 R7 R7 水産調漁場環境保全事業費 明 3,093 S52 - 水産調漁場環境保全事業費 明 3,093 S52 - 水産調漁場環境保全事業費 明 1,055 R7 R9 水産調売協協シDTでダイー大産地化プロジェクト事業費 県 1,065 R7 R9 水産調業産塩類管理技術開発試験費 明 1,065 R7 R9 水産調業産生物開発主機関を主要した、製造工作を関係を主要した、製造工作を関係を主要した、製造工作を関係を主要した。 1,100 R6 R7 水産調度の基準により関係を主要した。 1,100 R6 R7 R9 水産調度 展入できるを発展・漁類養殖技術の開発・漁病、赤潮対策・規定・企業を建立を供給事業費 県 8,746 R元 R9 水産調度 展入で養殖用産苗安定供給事業費 県 15,200 R5 R9 水産調度 展入で養殖の計算を持続していて、1,200 R5 R9 水産調度 展入で養殖の開発・漁場、企業を対して、1,200 R5 R9 水産調度 展入で養殖・工作・効率化技術開発試験費 県 15,200 R6 R8 水産調度 展入で産業化推進事業費 国 8,267 H26 R9 漁政調度・アコヤガイへい死対策・アコヤガイと産技術の開発・漁場産業では、1,250 R6 R8 水産調度 展別・アコヤガイ異常死対策事業費 関 5,579 S47 水産調度 無病対策指導費 国 5,579 S47 水産調度 無病対策指導費 国 5,579 S47 水産調度 無病対策指導費 国 5,579 S47 水産調産 無病対策指導費 国 5,579 S47 水産調産 無病対策指導費 関 5,579 S47 水産調度 無病対策指導費 関 5,579 S47 水産調度 無病対策指導費 関 5,579 S47 水産調産 無病対策指導費 関 5,579 S47 水産調産 無力がよりまままままままままままままままままままままままままままままままままままま			漁業調整委員会費	国	6, 849	S25	_	水産課
漁業取締船代船建造設計委託費 県 10,334 R7 R7 水産調 伊方原発温排水影響調査費 国 3.093 S52 - 水産調 漁場環境保全事業費 県 1.297 S50 - 水産調 海磁&急シロアマダイ-大産地化プロジェクト事業費 県 7.067 R7 R9 水産調 英雄類管理技術開発試験費 中 1.055 R7 R9 水産調 大産塩類管理技術開発試験費 地 850 R5 R7 水産調 大産塩類管理技術開発試験費 中 1.100 R6 R7 水産調 規スで養殖用種苗安定供給事業費 県 1.055 R7 R9 水産調 規場改善計画の実施・漁場改善計画の実施・アコヤガイしい死対策・アコヤガイと佐期間発事業費 県 5.472 R6 R8 水産調 大アコヤガイと佐規制の財発・漁場では特別発動験費 県 5.472 R6 R8 水産調 大アコヤガイしが死対策・アコヤガイと廃機が関発・漁場が対策がよび、アコヤガイの大死対策・アコヤガイと原理が対策が関係を対象を表現を表現した対域を表現の関発・漁場が支援を表現して、大産的関係を表現を表現して、大産的関係を表現を表現して、大産の関係を表現を表現して、大産の関係を表現を表現して、大産の関係を表現を表現を表現して、大産の関係を表現を表現して、大産の関係を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を		再	漁業取締活動費	県	1, 947	S40	_	水産課
伊方原発温排水影響調査費 国 3,093 S52 - 水産調 流場環境保全事業費 県 1,297 S50 - 水産調 北高級魚シロアマダイー大産地化プロジェクト事業費 県 7,067 R7 R9 水産調 アルーカーボンを活用した漁精造成体制構築事業費 県 1,055 R7 R9 水産調 栄養塩類管理技術開発試験費 他 850 R5 R7 水産調 米産調 大産調 大産調 大産調 大産調 大産 大産 大			漁業取締船運航維持費	県	183, 979	S40	_	水産課
漁場環境保全事業費			漁業取締船代船建造設計委託費	県	10, 334	R7	R7	水産課
超高級急シロアマダイ-大産地化プロジェクト事業費 県 7,067 R7 R9 水産調 ブルーカーボンを活用した薄場造成体制構築事業費 県 1,055 R7 R9 水産調 栄養塩類管理技術開発試験費 他 850 R5 R7 水産調 栄養塩類管理技術開発試験費 他 1,100 R6 R7 水産調 機太マ養殖用種苗安定供給事業費 県 8,746 R元 R9 水産調 機太マ養殖用種苗安定供給事業費 県 8,746 R元 R9 水産調 機太マ養殖性の開発・魚病、赤潮対策・漁場改善計画の実施・アコヤガイへい死対策・アコヤガイ生産技術の開発・漁場対策指導費 国 8,267 H26 R9 漁政調・アコヤガイ生産技術の開発・漁場対策指導費 国 5,579 K47 - 水産調 養無用飼料原料新規開発事業費 県 2,500 R6 R8 水産調 人病対策指導費 国 5,579 K47 - 水産調 養無用飼料原料新規開発事業費 申 1,524 R4 R7 水産調 養殖技術の開発・漁場運賃工力が対策事業費 中 1,524 R4 R7 水産調 養殖技術の開発・漁場運賃工力が対策事業費 中 1,524 R4 R7 水産調 養殖生工力が対するプロイダンの投与効果 中 1,524 R4 R7 水産調 養殖・工ビの疾病に対するプロイダンの投与効果 中 3,000 R5 R9 水産調 養殖・工ビの疾病に対するプロイダンの投与効果 中 2,000 R5 R9 水産調 養殖・工ビの疾病に対するプロイダンの投与効果 中 2,000 R5 R9 水産調 大産調金は産産の食食・産業を目除した。可能を重要を目除した。可能を重要を対するプロイダンの投与効果 中 2,000 R5 R9 水産調 大工ビの疾病に対するプロイダンの投与効果 中 2,000 R5 R9 水産調 大産調金は産産の食食・産業を目除した。内臓精神主産性研究性 中 2,000 R5 R9 水産調 大工ビの疾病に対するプロイダンの投与効果 中 2,500 R5 R7 水産調 大工ビの疾病に対するプロイダンの投与効果 中 2,500 R5 R9 水産調 イズイグ・スタースの関係を対するプロイダンの投入を対するプロイダンの投入を対するプロイダンの投入を対するプロイダンの投入を対するプロイダンの投入を対するプロイダンの投入を対するプロイダンの投入を対するプロイダンの投入を対するプロイダンの投入を対するプロイダンの投入を対するプロイダンの投入を対するプロイダンの投入を対するプロイダンの投入を対するプロイダンの投入を対するプロイダンのイダンの対域のイダンのイダンのイダンのイダンのイダンのイダンのイダンのイダンのイダンのイダン			伊方原発温排水影響調査費	围	3, 093	S52	_	水産課
ブルーカーボンを活用した準傷造成体制構築事業費 県 1.055 R7 R9 水産調業養殖類管理技術開発試験費 他 850 R5 R7 水産調業養殖技術の開発 でのかいでは、大産調査を必要を受けるのでは、大産調査を対しているのでは、大産調査が対しているのでは、大産調査を対しているのでは、大産調査が対しているのでは、大産調査が対しているのでは、大産調査が対しているのでは、大産のでは、大産のでは、大産のでは、大産のでは、大産のでは、大産のでは、大産のでは、大産のでは、大産のでは、大産額が、大産のでは、			漁場環境保全事業費	県	1, 297	S50	_	水産課
 栄養塩類管理技術開発試験費 他 850 R5 R7 水産調 7カウニの性商生産の効率化と短期間での中間育成技術の開発 他 1,100 R6 R7 水産調			超高級魚シロアマダイ一大産地化プロジェクト事業費	県	7, 067	R7	R9	水産課
(2) 養殖業のさらなる発展 ・魚類養殖技術の開発 ・魚類養殖技術の開発 ・漁場改善計画の実施 ・アコヤガイへい死対策 ・アコヤガイへい死対策 ・アコヤガイ全産技術の開発 ・漁場改善計画の実施 ・アコヤガイとを支援の開発 ・漁場改善計画の実施 ・アコヤガイとの変極であります。 ・アコヤガイとを支援の開発 ・漁場改善計画の実施 ・アコヤガイとの変極であります。 ・アコヤガイをしている対策・アコヤガイとを支援の開発 ・漁場強力があり開発 ・漁場などの関発 ・アコヤガイ異常死対策事業費 他 14,253 R5 R7 水産調 漁場環境モニタリング調査指導事業費 他 3,943 H12 - 水産調 養殖・エビの疾病に対するフコイダンの投与効果 他 3,000 R4 R9 水産調 ブリ類に対するフコイダンの投与効果 他 3,000 R4 R9 水産調 ブリ類に対する抗菌剤の効果的な使用法の開発費 他 2,000 R5 R9 水産調 フリン質は大きに関したの環境関連生産対照検験費 他 2,000 R5 R9 水産調 フリス環境関連生産対照検験費 他 2,000 R5 R9 水産調 フリス環境関連生産が開発費 他 2,000 R5 R9 水産調 フリス環境関連生産対照検験費 他 2,000 R5 R9 水産調 フリス環境関連生産対照検験費 他 2,000 R5 R9 水産調 フリス環境関連生産技術の確立 他 3,000 R5 R9 水産調 フリス環境関連生産対照検験費 他 2,500 R5 R7 水産調 フリスマスマスタ養殖システムの開発 他 1,200 H29 R7 水産調 水産研究センター運営費 他 141,846 S25 - 水産調 水産試験分析機器等整備費 国 7,447 H25 R7 水産調 水産試験分析機器等を備費 国 7,447 H25 R7 水産試験分析機器等を備費 ストロール 141,846 R25 A 水産試験分析機器等を備費 A 水産試験分析機器等を備費 A 水産試験分析機器等を構造 B 89,612 S35 A 水産調			ブルーカーボンを活用した藻場造成体制構築事業費	県	1, 055	R7	R9	水産課
(2)養殖業のさらなる発展 ・魚類養殖技術の開発 ・魚類養殖技術の開発 ・漁場改善計画の実施 ・アコヤガイへい死対策 ・アコヤガイと呼ば後期の開発 ・東珠産業の振興 ・漢類養殖技術の開発 ・漁場改善計画の実施 ・アコヤガイ生産技術の開発 ・漁場改善計画の実施 ・アコヤガイ生産技術の開発 ・真珠産業の振興 ・薬類養殖技術の開発 ・漢類養殖技術の開発 ・ブリスクト事業費 ・「カースを開発・アコヤガイ異常死対策事業費 ・「カースを開発・アコヤガイ異常を引きるアコイダンの投与効果・で、アル産調を開発を関するアコイダンの投与効果・で、フリング調査指導事業費・で、フリング調査指導事業費・で、フリング調査指導事業費・で、フリング調査指導事業費・で、フリング調査指導事業費・で、またの表別に対するで、カースを開発・で、またの表別に対するで、カースを開発・で、またの表別を関するアコイダンの投与効果をで、またの関系をで、またの表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表			栄養塩類管理技術開発試験費	他	850	R5	R7	水産課
 ・ 魚類養殖技術の開発 ・ 魚病、赤潮対策 ・ 漁場改善計画の実施 ・ アコヤガイへい死対策 ・ アコヤガイを連接体の開発 ・ アコヤガイを連接体の開発 ・ 東類養殖技術の開発 ・ アコヤガイ生産技術の開発 ・ 東珠産業の振興 ・ 連接を選びたの関係 ・ 東共産業の振興 ・ 東共産業の振興 ・ 東共産業の振興 ・ 東共産業の協興 ・ 東共産業の協興 ・ 東共産業の協興 ・ 東共産業の協力 ・ 大本産財産を主席した財産が表示した自産産物量及システムの開発費 ・ 大本産財産の成長促進技術の確立 ・ 水産財産の成長促進技術の確立 ・ 水産財産の成長には技術の確立 ・ 水産財産の成長には大体の関発 ・ 水産研究の情報発信 ・ 水産研究の情報発信 ・ 水産試験分析機器等整備費 ・ 水産試験分析機器等整備費 ・ 水産試験分析機器等整備費 ・ 水産試験のに対する対域の成長には大体関発を ・ 水産試験分析機器等整備費 ・ 水産試験分析機器等整備費 ・ 水産試験のに対する対域の確立 ・ 水産試験分析機器等整備費 ・ 水産試験分析機器等整備費 ・ 水産試験のに対する対域の定し、対域のに、対域の定し、対域の定し、対域の定し、対域の定し、対域のに、対域の定し、対域の定し、対域の定し、対域の定し、対域の定し、対域の定し、対域の定し、対域の定し、対域の定し、対域の定し、対域の定し、対域の定し、対域の定し、対域の定し、対域の定し、対域の定し、対域のに、対域の定し、対域のに、対域の定し、対域のに、対域の定し、対域のに、対域の定し、対域のに、対域の定し、対域のに、対域のに、対域のに、対域のに、対域の定し、対域の定し、対域のに、対域の定し、対域のに、対域の定し、対域の定し、対域のに、対域の定し、対域のに、対域のに、対域の定し、対域のに、対域のに、対域のに、対域のに、対域の定し、対域のに、対域のに、対域のに、対域のに、対域のに、対域のに、対域のに、			アカウニの種苗生産の効率化と短期間での中間育成技術の開発	他	1, 100	R6	R7	水産課
・魚病、赤潮対策 媛スマ産業化推進事業費 国 8,267 H26 R9 漁政調 ・漁場改善計画の実施 ・アコヤガイへい死対策 養魚用飼料原料新規開発事業費 県 2,500 R6 R8 水産調 ・アコヤガイ生産技術の開発 魚病対策指導費 国 5,579 S47 - 水産調 ・真珠産業の振興 ・漁場環境主産力向上試験費 県 1,524 R4 R7 水産調 ・漁場環境モニタリング調査指導事業費 他 3,943 H12 - 水産調 ・ブリ漁場生産力向上試験費 県 2,651 R6 R8 水産調 ・選編集ではモニタリング調査指導事業費 他 3,000 R4 R9 水産調 ・ブリ類に対する抗菌剤の効果的な使用法の開発費 他 2,000 R5 R9 水産調 ・プリ塩具販品高温的からかせ返売を活用した再種産物資及システムの開発費 他 2,300 R5 R9 水産調 ・アリリカスではよる魚類の成長促進技術の確立 他 3,000 R5 R9 水産調 ・アリ東具販品高温的からかせ返売を活用した再種産物資及システムの開発費 他 2,500 R5 R7 水産調 ・水産調をいまからな場所の成長促進技術の確立 他 3,000 R5 R9 水産調 ・アリ東具販品高温的の表した小規具理商業産業時間会 他 5,000 R6 R8 水産調 ・アンマによる魚類の成長促進技術の確立 他 5,000 R6 R8 水産調 ・アンマによる魚類の成長促進技術開発 他 5,000 R6 R8 水産調 ・アンマによる魚類の成長促進技術の確立 他 5,000 R6 R8 水産調 ・水産研究センター運営費 他 141 846 S25 - 水産調 ・水産研究センター運営費 他 141 846 S25 - 水産調 ・水産研究とカールを研究を活用した。 ・水産研究とカールを開発性であるのでは、また	(2)養殖業のさらなる発展		媛スマ養殖用種苗安定供給事業費	県	8, 746	R元	R9	水産課
・漁場改善計画の実施 日本一の養殖マサバ産地づくりプロジェクト事業費 県 5、472 R6 R8 水産調養 原 アコヤガイへい死対策 ・アコヤガイ生産技術の開発 養魚用飼料原料新規開発事業費	・魚類養殖技術の開発		媛スマ養殖低コスト・効率化技術開発試験費	県	15, 200	R5	R9	水産課
・アコヤガイへい死対策 ・夏珠産業の振興 ・藁類養殖技術の開発養魚用飼料原料新規開発事業費 魚病対策指導費県 国 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	・魚病、赤潮対策		媛スマ産業化推進事業費	国	8, 267	H26	R9	漁政課
・アコヤガイ生産技術の開発魚病対策指導費国5,579S47水産課・ 漢類養殖技術の開発東珠母具仕立技術開発試験費県1,524R4R7水産課ノリ漁場生産力向上試験費県2,651R6R8水産課漁場環境モニタリング調査指導事業費他3,943H12小水産課近り類に対する抗菌剤の効果的な使用法の開発費他2,000R5R9水産課ブリ類に対する抗菌剤の効果的な使用法の開発費他2,300R5R9水産課ブリ吸食展機無最適組み合わせ選手を目的とした小規模機能主度技術開発費他2,300R5R9水産課低水温下におけるマダイ低魚粉飼料の成長性改善試験費他2,500R5R7水産課プラズマによる魚類の成長促進技術の確立他800R6R7水産課高収益型マハタ養殖システムの開発他5,000R6R8水産課高収益型マハタ養殖システムの開発他5,000R6R8水産課市収益型マハタ養殖システムの開発他5,000R6R8水産課水産計算の大産研究センター運営費他141,846S25-水産課水産研究センター運営費他141,846S25-水産課水産試験分析機器等整備費国7,447H25R7水産課水産試験船運航維持費県89,612S35-水産課	・漁場改善計画の実施		日本一の養殖マサバ産地づくりプロジェクト事業費	県	5, 472	R6	R8	水産課
・真珠産業の振興アコヤガイ異常死対策事業費他14,253R5R7水産課・藻類養殖技術の開発真珠母貝仕立技術開発試験費県1,524R4R7水産課ノリ漁場生産力向上試験費県2,651R6R8水産課漁場環境モニタリング調査指導事業費他3,943H12-水産課ブリ類に対する抗菌剤の効果的な使用法の開発費他2,000R5R9水産課養殖場と凍結精子を活用した育種産物普及システムの開発費他2,300R5R9水産課ブリ優良報魚最高組み合わせ選者を目的とした小規模種苗生産技術開発費他3,000R5R9水産課低水温下におけるマダイ低魚粉飼料の成長性改善試験費他2,500R5R7水産課プラズマによる魚類の成長促進技術の確立他800R6R7水産課高収益型マハタ養殖システムの開発他5,000R6R8水産課・水産財の大と監験研究サメを用いた高機能抗体作製技術開発他1,200H29R7水産課・水産研究センター運営費他141,846S25-水産課水産試験分析機器等整備費国7,447H25R7水産課水産試験分析機器等整備費国7,447H25R7水産課	・アコヤガイへい死対策		養魚用飼料原料新規開発事業費	県	2, 500	R6	R8	水産課
・ 真珠産業の振興アコヤガイ異常死対策事業費他14,253R5R7水産課・ 藻類養殖技術の開発真珠母貝仕立技術開発試験費県1,524R4R7水産課ノリ漁場生産力向上試験費県2,651R6R8水産課漁場環境モニタリング調査指導事業費他3,943H12-水産課ブリ類に対する抗菌剤の効果的な使用法の開発費他2,000R5R9水産課ガリ類に対する抗菌剤の効果的な使用法の開発費他2,300R5R9水産課ガリ類に対する抗菌剤の効果的な使用法の開発費他3,000R5R9水産課ガリ類に対する抗菌剤の効果的な使用法の開発費他3,000R5R9水産課ボル産課水産課金組み合わせ選考を目的とした小規模種間生産技術開発他3,000R5R9水産課ボールにおけるマダイ低魚粉飼料の成長性改善試験費他2,500R5R7水産課ボールの開発中5,000R6R8水産課ボールの開発中5,000R6R8水産課ボールの開発中1,200H29R7水産課ボールの開発中141,846S25-水産課水産研究センター運営費他141,846S25-水産課水産試験分析機器等整備費国7,447H25R7水産課水産試験分析機器等整備費国7,447H25R7水産課水産試験分析機器等整備費国7,447H25R7水産課水産試験分析機器等整備費国89,612S35-水産課	・アコヤガイ生産技術の開発		魚病対策指導費	\vdash	5, 579	S47	_	水産課
・藻類養殖技術の開発真珠母貝仕立技術開発試験費県1,524R4R7水産課ノリ漁場生産力向上試験費県2,651R6R8水産課漁場環境モニタリング調査指導事業費他3,943H12一水産課養殖魚・エビの疾病に対するフコイダンの投与効果他3,000R4R9水産課ブリ類に対する抗菌剤の効果的な使用法の開発費他2,300R5R9水産課プリ優良報急最適組み合わせ選考を目的とした小規模権商生産技術開発費他3,000R5R9水産課低水温下におけるマダイ低魚粉飼料の成長性改善試験費他2,500R5R7水産課ブラズマによる魚類の成長促進技術の確立他800R6R7水産課高収益型マハタ養殖システムの開発他5,000R6R8水産課・水産調サメを用いた高機能抗体作製技術開発他1,200H29R7水産課水産研究センター運営費他141,846S25-水産課水産試験分析機器等整備費国7,447H25R7水産課水産試験分析機器等整備費国7,447H25R7水産課水産試験分析機器等整備費国7,447H25R7水産課	・真珠産業の振興		アコヤガイ異常死対策事業費	他	14, 253	R5	R7	水産課
フリ漁場生産力向上試験費 県 2,651 R6 R8 水産調漁場環境モニタリング調査指導事業費 他 3,943 H12 一 水産調養殖金・エビの疾病に対するフコイダンの投与効果 他 3,000 R4 R9 水産調養殖場と凍結精子を活用した育種産物普及システムの開発費 他 2,000 R5 R9 水産調養機と凍結構子を活用した育種産物普及システムの開発費 他 2,300 R5 R9 水産調度機能のよりでは、100 R5 R9 水産調度が、100 R5 R9 R9 水産調度が、100 R5 R9				\vdash	·	-	R7	水産課
漁場環境モニタリング調査指導事業費 他 3,943 H12 - 水産調養 養殖魚・エビの疾病に対するフコイダンの投与効果 他 3,000 R4 R9 水産調 ブリ類に対する抗菌剤の効果的な使用法の開発費 他 2,000 R5 R9 水産調養 機場と凍結精子を活用した育種産物普及システムの開発費 他 3,000 R5 R9 水産調 で 4 の 3,000 R5 R9 水産調 で 4 の 3,000 R5 R9 水産調 で 5,000 R5 R7 水産調 で 5,000 R6 R7 水産調 で 6 の R6 R7 水産調 で 7,200 R6 R8 水産調 で 7,200 R6 R8 水産調 ・ 水産研究の情報発信 ・ 水産研究の情報発信 ・ 水産試験分析機器等整備費 国 7,447 H25 R7 水産調 水産試験分析機器等整備費 国 7,447 H25 R7 水産調 水産試験分析機器等整備費 関 7,447 H25 R7 水産調 水産試験分析機器等整備費 関 7,447 H25 R7 水産調 水産試験分析機器等整備費 関 89,612 S35 - 水産調 水産試験船運航維持費 関 89,612 S35 - 水産調 水産 3,000 R5 R9 水産 3,0			2	\vdash			R8	水産課
養殖魚・エビの疾病に対するフコイダンの投与効果他3,000R4R9水産調ブリ類に対する抗菌剤の効果的な使用法の開発費他2,000R5R9水産調養殖場と凍結精子を活用した育種産物普及システムの開発費他2,300R5R9水産調プリ優良親魚最適組み合わせ運馬を目的とした小規模種苗生産技術開発費他3,000R5R9水産調低水温下におけるマダイ低魚粉飼料の成長性改善試験費他2,500R5R7水産調プラズマによる魚類の成長促進技術の確立他800R6R7水産調高収益型マハタ養殖システムの開発他5,000R6R8水産調・1CT等を活用した試験研究サメを用いた高機能抗体作製技術開発他1,200H29R7水産調・水産研究の情報発信水産試験分析機器等整備費国7,447H25R7水産調水産試験船運航維持費県89,612S35-水産調						H12	<u> </u>	水産課
ブリ類に対する抗菌剤の効果的な使用法の開発費 他 2,000 R5 R9 水産調養 機構と連結精子を活用した育種産物普及システムの開発費 他 2,300 R5 R9 水産調 フリ優良製漁最適組み合わせ選考を目的とした小規模種苗生産技術開発費 他 3,000 R5 R9 水産調 低水温下におけるマダイ低魚粉飼料の成長性改善試験費 他 2,500 R5 R7 水産調 プラズマによる魚類の成長促進技術の確立 他 800 R6 R7 水産調 高収益型マハタ養殖システムの開発 他 5,000 R6 R8 水産調 トロに丁等を活用した試験研究・水産研究の情報発信・水産研究の情報発信・水産試験分析機器等整備費 国 7,447 H25 R7 水産調 水産試験船運航維持費 県 89,612 S35 - 水産調 水産試験船運航維持費 県 89,612 S35 - 水産調 水産試験船運航維持費 県 89,612 S35 - 水産調 ステムの機能の上				他	·		R9	水産課
養殖場と凍結精子を活用した育種産物普及システムの開発費 他2,300 R5 R9 水産調プリ優良親魚最適組み合わせ選考を目的とした小規模種苗生産技術開発費 他3,000 R5 R9 水産調低水温下におけるマダイ低魚粉飼料の成長性改善試験費 他2,500 R5 R7 水産調プラズマによる魚類の成長促進技術の確立 他800 R6 R7 水産調高収益型マハタ養殖システムの開発 他5,000 R6 R8 水産調・1CT等を活用した試験研究 ・水産研究の情報発信 ・水産研究の情報発信 ・水産試験分析機器等整備費 国1,200 H29 R7 水産調・水産試験分析機器等整備費 国7,447 H25 R7 水産調水産試験船運航維持費 県89,612 S35 ー 水産調			ブリ類に対する抗菌剤の効果的な使用法の開発費	\vdash			-	水産課
フリ優良親魚最適組み合わせ選考を目的とした小規模種菌生産技術開発費 他 3,000 R5 R9 水産調 低水温下におけるマダイ低魚粉飼料の成長性改善試験費 他 2,500 R5 R7 水産調 プラズマによる魚類の成長促進技術の確立 他 800 R6 R7 水産調 高収益型マハタ養殖システムの開発 他 5,000 R6 R8 水産調 サメを用いた高機能抗体作製技術開発 他 1,200 H29 R7 水産調 水産研究の情報発信 水産試験分析機器等整備費 国 7,447 H25 R7 水産調 水産試験船運航維持費 県 89,612 S35 - 水産調					·			水産課
低水温下におけるマダイ低魚粉飼料の成長性改善試験費他2,500R5R7水産調プラズマによる魚類の成長促進技術の確立他800R6R7水産調高収益型マハタ養殖システムの開発他5,000R6R8水産調・ICT等を活用した試験研究サメを用いた高機能抗体作製技術開発他1,200H29R7水産調・水産研究の情報発信水産試験分析機器等整備費国7,447H25R7水産調・水研センターの機能向上水産試験船運航維持費県89,612S35-水産調			ブリ優良親魚最適組み合わせ選考を目的とした小規模種苗生産技術開発費	-				水産課
プラズマによる魚類の成長促進技術の確立 他 800 R6 R7 水産調 高収益型マハタ養殖システムの開発 他 5,000 R6 R8 水産調 サメを用いた高機能抗体作製技術開発 他 1,200 H29 R7 水産調 水産研究の情報発信 水産試験分析機器等整備費 国 7,447 H25 R7 水産調 水産試験船運航維持費 県 89,612 S35 - 水産調			低水温下におけるマダイ低魚粉飼料の成長性改善試験費	-	,			水産課
高収益型マハタ養殖システムの開発他5,000 R6 R8 水産課(3)未来を見据えた研究開発サメを用いた高機能抗体作製技術開発他1,200 H29 R7 水産課・ICT等を活用した試験研究水産研究センター運営費他141,846 S25 - 水産課・水産研究の情報発信水産試験分析機器等整備費国7,447 H25 R7 水産課・水研センターの機能向上水産試験船運航維持費県89,612 S35 - 水産課				-				水産課
(3)未来を見据えた研究開発サメを用いた高機能抗体作製技術開発他1,200H29R7水産課・ICT等を活用した試験研究水産研究センター運営費他141,846S25一 水産課・水産研究の情報発信水産試験分析機器等整備費国7,447H25R7水産課・水研センターの機能向上水産試験船運航維持費県89,612S35一 水産課								水産課
・ICT等を活用した試験研究 水産研究センター運営費 他 141,846 S25 一 水産課 ・水産研究の情報発信 水産試験分析機器等整備費 国 7,447 H25 R7 水産課 ・水研センターの機能向上 水産試験船運航維持費 県 89,612 S35 一 水産課	(3) 未来を見据えた研究開発	T			·			水産課
・水産研究の情報発信 水産試験分析機器等整備費 国 7,447 H25 R7 水産調 ・水研センターの機能向上 水産試験船運航維持費 県 89,612 S35 ー 水産調								水産課
・水研センターの機能向上 水産試験船運航維持費 県 89,612 S35 一 水産調					·		R7	水産課
				\vdash			-	水産課
・大字や国との連携による研究 スマート水産業晋及促進事業費 │県│ 7.4361 R4 R7 水産詩	・大学や国との連携による研究		スマート水産業普及促進事業費	県	7, 436		R7	水産課

	農林水産振興プラン2021の 推進方向の項目	再掲	事 項 名	国県	R7年度 予算額	事業 始期	事業 終期	所管課
П	(4) 県産水産物の価値創造	再	県産水産物販路拡大支援事業費	国	14, 638	H25	R9	漁政課
	・愛育フィッシュの知名度向上	再	媛スマ産業化推進事業費	国	8, 267	H26	R9	漁政課
	・魚食普及、地産地消	再	えひめ魚食消費拡大事業費	県	2, 862	R6	R8	漁政課
	・愛育フィッシュの価値向上	再	渚女子活動拡大支援事業費	国	1, 250	R6	R8	漁政課
	・DXによる情報発信		県産真珠販売拡大事業費	国	2, 465	R2	R7	水産課
	・県産真珠のPR							
	(5) 海外販売の積極的な支援		愛育フィッシュ輸出拡大事業費	国	24, 288	H24	R9	漁政課
	・愛育フィッシュの輸出拡大	再	県産真珠販売拡大事業費	国	2, 465	R2	R8	水産課
	・SDGsの取組みへの支援	再	媛スマ産業化推進事業費	国	8, 267	H26	R9	漁政課
	・真珠輸出支援							
3	水産業を支える「地域づくり」	,						
	(1)漁家経営の安定化、組織強化	再	漁業近代化資金融資費	県	156, 943	S44	_	漁政課
	• 金融支援	再	沿岸漁業改善資金特別会計	他	51, 003	S54	_	漁政課
	・各種補償制度の活用支援	再	沿岸漁業改善資金繰出金	県	1, 001	S54		漁政課
	・県漁協サポート		漁業者緊急支援資金利子補給金	県	664	H21	R8	漁政課
	・より強化な漁業基盤の構築		漁業振興資金積立金	他	230, 000	S39	_	漁政課
	・常例検査実施		漁業経営資金貸付金	他	1, 050, 000	S48	_	漁政課
	・漁業者の収益増加等		県漁協運転資金貸付金	他	1, 000, 000	R2	_	漁政課
			漁協等経営基盤強化対策資金貸付金	他	150, 000	H17	_	漁政課
			赤潮特約共済事業費	県	129, 374	S49	_	漁政課
			水産業協同組合検査指導費	県	3, 474	S24	_	漁政課
	(2)女性の躍進	再	渚女子活動拡大支援事業費	国	2, 862	R6	R8	漁政課
	・女性グループ組織強化、企業化	再	えひめ魚食消費拡大事業費	県	1, 250	R6	R8	漁政課
	・魚食普及	再	水産業改良普及事業費	国	3, 096	S28	_	水産課
	· 商品開発、6次産業化							
	・方針決定の場への参画促進							
	(3)漁村環境の整備		広域漁港整備事業費	国	1, 572, 468	H25	R13	漁港課
	・漁港の施設整備		地域漁港海岸総合整備事業費	国	434, 241	H12	R13	漁港課
	・施設の維持管理		漁港災害復旧事業費	国	43, 151	S26	_	漁港課
	・汚水排水施設等の整備		漁港及び漁港海岸施設維持修繕費	県	3, 799	H19	_	漁港課
	・水産関連施設整備		離島漁業再生支援交付金事業費	国	26, 784	H17	R11	水産課
	・漁場の管理保全							
	・離島活動への支援							
	(4) 内水面漁業の維持発展	再	種苗生産放流事業費	他	132, 331	S55	_	水産課
	· 内水面資源保護対策	再	漁業調整指導費	他	1, 084	S37	_	水産課
	・ウナギ資源保護							
	・内水面漁業の振興							
	(5)漁村の魅力発信		豊かな里海づくり活動支援事業費	国	3, 410	H25	R11	水産課
	• 漁業体験	再	漁業調整指導費	他	1, 084	S37	_	水産課
	・地域水産業の理解促進	再	えひめ魚食消費拡大事業費	県	2, 862	R6	R8	漁政課
	・遊漁への啓発		海業振興支援事業費	国	4, 000	R6	_	漁港課

Ⅱ-2 令和7年度水産行政関係事業概要

1 水産業を担う「人づくり」

(1)新規就業者の確保、(2)新規就業者の経営支援、(3)意欲的な漁業者の育成・支援、(4)就労環境改善・労働力確保

① 水産業改良普及事業

生産性の向上及び漁家経営の合理化を図るため、普及指導員 16 名を県下 6 か所の普及員室にそれぞれ配置し、漁業技術の改良及び経営の改善について、積極的な普及指導を行う。

また、漁業後継者が実施する柑橘等を活用した養殖魚のブランド化、海面サケ類養殖のブランド化、低魚粉飼料の使用による収益性の改善、ヒジキ養殖の実践による所得向上等、水産研究センター及び栽培資源研究所が開発した技術を活用した取組みを支援し、もうかる漁業の実現により、漁業就業の促進を図る。

② 漁業担い手対策推進事業

担い手確保促進協議会を設立して就業支援等の各種施策を効率的に運用するとと もに、青年漁業者等に対して指導・活動支援することで、資質の高い後継者を育成 する。

また、長期漁業技術研修を修了した者や漁家子弟などの新規就業者に対し、県、 市町、団体等が一体となってきめ細かに支援し、地域への定住・定着を図る。

③ (公財)えひめ農林漁業振興機構による後継者育成事業

資質の高い農林漁業の後継者を確保育成するため、(公財)えひめ農林漁業振興機構では、農林漁業後継者の就業の促進、定着の支援策を積極的に推進しており、水産関係では、若い漁業者の資質及び漁業の生産性を高めるために、次の事業を実施している。

若い漁業者自主研修活動育成事業

県下各地で抱えている水産業の課題について、青年漁業者自らが取り組み、その成果を地元に反映させるための研究を行う。

事業主体 愛媛県青年漁業者連絡協議会

実施地区数 5地区

事業內容 水産資源保護培養研究、新養殖技術導入研究 等

青年漁業者連絡協議会活動促進事業

青年漁業者グループの組織活動を促進し、資質の高い漁業者の育成を図る。

事業主体 愛媛県青年漁業者連絡協議会

事業内容 研究発表大会の開催、漁業先進地研修、全国大会派遣 等

2 水産業で輝く「モノづくり」

(1) 持続生産が可能な海づくり

① 漁場整備事業

沿岸漁場における水産物の生産増大と沿岸漁業の安定的な発展を図るため、水産環境整備事業基本計画に基づき、魚を集める魚礁や、稚魚の保護育成と漁場環境の維持保全のための増殖礁・藻場礁、また、養殖場整備のための浮消波堤を設置する。

事業種目	事業主体	箇所数	事業量	事業費	備考	
				千円		
		1	藻場礁 30 基	30,000	菊間	
			1	餌料培養礁 10 基	71, 740	下灘
		1	藻場礁 40 基	71,740	(共社	
増殖場設置	愛媛県	1	餌料培養礁 10 基	50 000	麦ケ浦	
	<i>2/</i> //////	1	藻場礁 20 基	50,000	及グ冊	
		1	藻場礁 30 基	31, 240	弓削	
		1	藻場礁 30 基	30,000	中島	
小計		5		212, 980		
	上島町	9	コンクリート製魚礁 1,206空 m³	4F 000	弓削	
		2	コンクリート製魚礁 858空 m³	45, 000	魚島	
並型魚礁設置	松山市大洲市	1	コンクリート製魚礁 930 空 m³	38,000	松山	
亚王总院队臣		1	鋼製魚礁	30,000	ДАЩ	
		1	コンクリート製魚礁 914 空 m ³	30,000	長近	
		1	鋼製魚礁	00,000		
			餌料培養礁 12 基		岩城	
	上島町	3	餌料培養礁 10 基	76,000	弓削	
			餌料培養礁 6基		魚島	
増殖場設置	今治市	2	餌料培養礁 20 基	47,000	吉海	
	<u></u> → {□ 1	\d	餌料培養礁 20 基	47,000	菊間	
	松山市	1	餌料培養礁 11基	31, 400	中島	
養殖場	宇和島市	1	浮消波堤 1基	33,000	北灘	
小計		11		300, 400		
合計		16		513, 380		
			•			

② 超高級魚シロアマダイー大産地化プロジェクト事業 全国的に漁獲量が極めて少なく"超"高級魚であるシロアマダイの種苗生産技術を 確立して、放流用種苗の量産体制を構築するとともに、放流技術の開発や漁業者と 一体となった資源管理により、シロアマダイの一大産地を目指す。

③ 種苗生產放流事業

沿岸漁業資源の増大と養殖業の振興を図るため、水産研究センター、栽培資源研究所で生産した魚介類の種苗を放流用及び養殖用種苗として、(公財) えひめ海づくり基金、県漁協等に供給している。

また、栽培漁業を計画的かつ効率的に実施するため、県、市町、漁協、水産団体及び企業の出損による基本財産を運用して種苗放流事業を行っている(公財)えひめ海づくり基金と連携し、令和6年度にはマダイ、ヒラメ、キジハタ、トラフグ、クルマエビ、ガザミの6魚種を対象魚種として、これらの種苗放流を関係漁協に委託して実施するなど、栽培漁業の推進に積極的に取り組んでいる。

• 種苗生產状況

水産研究センター、栽培資源研究所の生産状況

区	A 锤	田冷	令和6年	度実績	令和7年度計画		
分	魚種	用途	尾数	大きさ	尾数	大きさ	
			千尾	mm	千尾	mm	
	マダイ	放流・養殖用	222	80	360	80	
水産	マハタ	養殖用	23	100	111	100	
研究	クエ	放流・養殖用	0	-	1	_	
セン	アコヤガイ	養殖用	1,904	2	2,000	2	
ター	ブリ (春)	養殖用	11	80	30	80	
	ブリ (秋)	養殖用	-		20	80	
	シマアジ	養殖用	ı	ı	30	80	
4.0	ヒラメ	放流用	309	80	270	80	
栽培浴	トラフグ	JJ	46	70	50	70	
栽培資源研	キジハタ	"	119	80	93	80	
究所	アユ	"	_	_	200	50	
/21	アコヤガイ	母貝緊急生産	3,000	2	3,000	2	

• 種苗放流事業

(公財) えひめ海づくり基金放流状況

魚種	令和6年	度実績	令和7年度計画		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	尾数	大きさ	尾数	大きさ	
	千尾	mm	千尾	mm	
マダイ	71	80	71	80	
ヒラメ	168	80	168	80	
キジハタ	43	80	43	80	
トラフグ	40	70	40	70	
クルマエビ	805	30	750	30	
ガザミ	900	5	450	5	

• 普及啓発事業

栽培漁業推進協議会の開催(全県の放流計画に関する協議) ブロック協議会の開催(県下5ブロック別の放流計画に関する調整協議) 研修会の開催

④ 資源管理推進事業

・ 資源管理モニタリング

資源管理対象種のキジハタ、マダイ、ヒラメ、クルマエビについて、変化する海域 環境に応じた効果的な放流方法を検討するとともに、追跡調査を行う。

⑤ 漁況海況予報事業(水産研究センター、栽培資源研究所)

• 漁海況情報収集

斎灘・燧灘26定点、伊予灘15定点、豊後水道29定点の計70定点の気象、海 況、水温、塩分、魚群分布等の海洋観測を毎月1回実施するとともに、定地水 温(16点)観測や黒潮情報の収集を行う。

• 漁海況情報提供

上記調査結果を海況情報として関係機関へ広報するとともに、国立研究開発法人水産研究・教育機構、一般社団法人漁業情報サービスセンター、各県水産試験場が共同で南西海域の沿岸漁場に関する漁況海況の情報を取りまとめ、ホームページへの掲載等により漁業者や関係機関等に提供する。

⑥ 漁業資源調査(水産研究センター、栽培資源研究所)

漁業資源の維持培養及び合理的利用の推進により漁業経営の安定化を図るため、 次の各調査により、水産資源の動向、資源水準量、漁獲許容量の推計に必要な基礎資

料を整備する。

項目	対象漁業 (魚種)	調査項目	備考
水揚げ統計調査	イワシ類、マダイなど 24魚種	漁獲量、水揚隻数	(調査地) 西条市、伊予市、八幡 浜市など14ヶ所
生物測定調査	イワシ類、マダイなど 25魚種	体長、体重、性別、生殖腺重量、年齢等	(調査地) 四国中央市、伊予市、 八幡浜市など14ヶ所
新規加入量調査	マダイ、ヒラメ	仔稚魚の分布状況 0歳魚の加入状況	(調査海域) 燧灘、伊予灘
魚卵·稚魚調査	イワシ類、アジ類など 12魚種	魚卵稚魚及び魚群の 出現分布状況	(調査海域) 燧 灘 (26定点) 伊予灘 (15定点) 宇和海 (28定点)
漁場一斉調査	ブリ類幼稚魚	流れ藻分布状況 幼稚魚付随状況	4月、翌3月、1回調査 (7定点内)
流動調査	海洋データの取得	水深別の流向、流速、 水温、塩分	(調査海域・時期) 瀬戸内海(41定点) 4,7,10,1月
カツオ・クロマグロ 資源調査	カツオ、マグロ類(特 にクロマグロ)	月別漁法別銘柄別水 揚量	愛南漁協、八幡浜漁 協など3ヶ所

⑦ 漁獲可能量の管理

令和2年度に施行された漁業法等の一部を改正する等の法律により、漁獲可能量 (TAC) による管理を基本とする新たな資源管理制度が創設された。県では海区漁業 調整委員会の意見を聴取して「愛媛県資源管理方針」を策定し、まいわし太平洋系群、まあじ、かたくちいわし太平洋系群、かたくちいわし瀬戸内海系群、くろまぐろ、するめいか、まさば及びごまさば、ぶりの8資源について、TACを設定している。

令和7管理年度 TAC 配分量(当初配分)

資源	海域	配分量
まいわし太平洋系群	全域	現行水準
まあじ	11	現行水準
かたくちいわし太平洋系群	11	92,000 トンの内数
かたくちいわし瀬戸内海系群	11	48,000 トンの内数
くろまぐろ	"	小型魚 20.0 トン
	//	大型魚 17.3 トン
するめいか	"	現行水準
まさば及びごまさば	11	現行水準
ぶり	11	101,000 トンの内数

⑧ 漁業調整委員会

漁業紛争の防止と資源保護を図り、円滑な操業ができるよう、愛媛海区漁業調整 委員会や愛媛県内水面漁場管理委員会の意見を聴取した上で、漁業調整を行ってい る。

また、隣接する広島県・山口県・香川県・高知県・大分県の5県との間では、連合 海区漁業調整委員会等の意見を聴取しながら、相互入漁等についての協定を締結する などして調整を行っている。

⑨ 適正な漁場管理

漁業法に基づく漁業の免許、農林水産大臣の漁業許可、愛媛県漁業調整規則に基づく漁業許可及び採捕許可の状況、また、入漁協定等に基づく隣接県との入漁状況は、次表のとおりである。

漁業の免許件数

(令和7年4月1日現在)

	区分		海	面		中小五	合 計
漁	業種類	燧 灘	伊予灘	宇和海	計	内水面	一一 司
定	置漁業	ı	-	-	-	1	_
共	同漁業	131	114	52	297	21	318
	画漁業 真珠等)	0	9	141	150	5	155
	真珠	0	9	140	149	1	149
	魚類	1	1	1	1	5	6
	画漁業 真珠等以外)	82	8	250	340	4	344

のり	41	0	1	42	4	46
わかめ	11	0	5	16	_	16
魚類	16	1	137	154	_	154
真珠貝	0	0	53	53	_	53
かき	8	0	9	17	-	17
その他	6	7	45	58	_	58
合 計	213	131	443	787	30	817

大臣許可漁業の件数

(令和7年4月1日現在)

		(11 J H 1	
区分	許認	合計	
漁業種類	許 可	認可	
沖合底びき網漁業	1	0	1
大中型まき網漁業	5	0	5
計	6	0	6

海面における知事許可漁業の件数

(令和7年4月1日現在)

海棠名称	燧 灘	伊予灘	宇和海	計
中型まき網	_	_	16	16
小型機船底びき網	347	173	102	622
〃(自家用餌料びき網)	23	1	_	24
瀬戸内海機船船びき網	14	_	_	14
機船船びき網	106	117	178	401
ごち網	101	68	_	169
小型まき網	_	_	38	38
潜水器	57	42	20	119
地びき網	10	2	5	17
固定式刺し網	227	27	29	283
流し網	212	30	87	329
刺し網	345	39	196	580
敷網	_	_	138	138
袋待網	16	3	_	19
かご	284	5	_	289
すくい網	37	_	65	102

たこつぼ	123	28	16	167
えむしこぎ	24	_	_	24
空釣りこぎ	3	_	1	3
はえ縄	180	65	117	362
ほこ突き	34	7	38	79
まき餌づり	63	139	1	202
小型定置網	0	_		0
もじゃこ			7	7
うなぎ稚魚	1	6	3	10
計	2, 207	752	1, 055	4,014

内水面における採捕許可件数

(令和7年4月1日現在)

採捕の種類	許可件数	採 捕 区 域
あゆさし網	27	菊川、長洲川、僧都川、惣川
あゆ投網	20	菊川、長洲川、僧都川、惣川
あゆ鵜飼	3	肱川
すずき・ちぬ・このしろまき網	1	肱川
白魚四ツ手網	2	来村川
白魚ひき網	2	岩松川
うなぎせん	48	菊川、長洲川、僧都川、蓮乗寺川、惣川、来村川、須賀川
かにせん	45	菊川、長洲川、僧都川、蓮乗寺川、惣川、来村川、須賀川
てながえびせん	39	菊川、長洲川、僧都川、蓮乗寺川、惣川
うなぎ石かま	25	菊川、長洲川、僧都川、蓮乗寺川、惣川、来村川
計	212	

令和6年度における隣接県との入漁の状況

	愛媛県への入漁の状況		愛媛県からの入漁の状況	
漁業種類		隻 数	漁業種類	隻 数
	小型機船底びき網	88	小型機船底びき網	11
	さわら流し網	30	機船船びき網	4
	延なわ	37	一そうローラーごち網	9
広島県	その他(6種類)	6	さわら流し網	71
			延なわ	1
	計	161	計	96

	小型機船底びき網	42	小型機船底びき網	66
	延なわ	34	刺し網	3
山口県			延なわ	12
	計	76	計	81
	小型機船底びき網	(現有隻数)	小型機船底びき網	(現有隻数)
	機船船びき網	32	機船船びき網	14
香川県	一そうローラーごち網	0	延なわ	13
	さわら流し網	17	その他 (5種類)	43
	計	49	計	70
古 加 旧	延なわ	6	一本釣り	25
高知県	計	6	計	25
	まき網	4	まき網	5
	延なわ	4	延なわ	3
大分県	一本釣り	130	一本釣り	50
	計	138	計	58

⑩ 漁業取締活動

水産資源の管理を推進し、沿岸漁業の振興を図るためには、秩序ある漁業操業が基本である。このため、県下に漁業監督吏員81名、特別司法警察員43名(併任)を配置するとともに、2隻の漁業取締船を配備して漁業違反の取締体制を整備している。

また、県消防防災へリコプターの協力による海空一体の取締り、水産庁や近県、関係海上保安部等との緊密な情報交換及び合同取締り等を実施して、漁業秩序の維持に努めている。特に盛漁期である 5~6 月には、「愛媛県漁業違反取締対策本部」を設置して、取締体制を強化している。

さらに、燧灘、伊予灘及び宇和海の各海域の漁業秩序確立対策協議会等を通じて、 漁業者の意識啓発にも努めている。

• 令和6年漁業違反検挙件数

愛媛県4件

海上保安部 45件 計 49件

漁業取締船の概要(令和7年度)

船名	総トン数	馬力数	速力	乗組員数	担当海域
せとかぜ	38 トン	1,337kW×2	38 ノット以上	5 人	伊予灘・燧灘
うわかぜ	41 トン	1,482kW×2	38 ノット以上	6人	宇和海・伊予灘

⑪ 漁業油濁被害対策

原因者不明の油濁による漁場汚染の被害漁業者の救済を図るため、公益財団法人海

と渚環境美化・油濁対策機構(旧漁場油濁被害救済基金)に対し防除清掃事業費の一部を負担し、同機構が行う救済事業に協力する。

なお、本県において発生した事故に対し支給された救済金及び防除清掃費は、次の とおりである。

年 度	被害地区数	救 済 金	防除清掃費
昭和 63	1	千円 6,822	千円 0
平成 元	3	66, 593	4, 435
2	3	58, 932	836
3	0	0	2, 947
4~9	0	0	0
10	1	1, 191	84
11~13	0	0	0
14	1	0	504
15~17	0	0	0
18	1	1, 654	0
19~令和 6	0	0	0

⑫ 漁場環境保全事業

沿岸漁場に浮遊又は堆積している廃棄物や河川から流出した草木等や異常発生した有害生物を除去し、漁場環境の保全に努める。また、赤潮等により発生した水産系環境汚染物を運搬・保管する。

- ・ 小型底びき網等の操業時に入網するゴミの回収・処分
- ・ 河川から流出した草木等や異常発生した有害生物の回収・処分
- ・ 赤潮によりへい死した養殖魚の運搬・処分

(2)養殖業のさらなる発展

① 媛スマ養殖用種苗安定供給事業(水産研究センター) 配合飼料へ早期餌付けされた優良種苗及び生残率の向上が期待される大型種苗の 生産体制の構築と安定供給を図り、媛スマ養殖の産業化を目指す。

② 媛スマ養殖低コスト・効率化技術開発試験(水産研究センター)

種苗を大型化して配付初期のへい死リスクを低減するほか、マグロ用配合飼料に 比べて安価な配合飼料を用いた養殖技術の開発、配合飼料で高成長を示す優良系統 の選抜育種を重点的に取り組むことにより、生産コストの削減を図り、媛スマ養殖 の産業化を実現する。

③ 日本一の養殖マサバ産地づくりプロジェクト事業費(水産研究センター)

天然資源に依存しない完全養殖による人工種苗を用いて、環境に配慮した持続的な養殖生産を図るとともに、他県との差別化や養殖技術の高度化を図り、日本一の養殖マサバ産地を目指す。

④ 魚病対策指導(水産研究センター)

魚類養殖の防疫体制の確立・強化を図るため、魚病の適切な予防・治療方法及び 水産用医薬品の適正使用の指導、防疫対策会議や魚病研修会等を開催する。

水産研究センター (魚類検査室) の指導状況

年月 区分	R6 4	5	6	7	8	9	10	11	12	R7 1	2	3	合計
診断件数	36	69	108	130	104	141	125	106	69	37	46	81	1, 052
現地指導 延日数	6	7	4	2	2	2	4	4	4	1	3	1	40

⑤ アコヤガイ異常死対策事業 (水産研究センター)

令和元年夏季、宇和海においてアコヤガイが稚貝を中心に大量へい死し、今後、 稚貝不足が発生して本県の真珠、真珠母貝養殖業に大きな影響を与えることが懸念 されているため、産官学が連携して大量へい死の全容を解明するとともに、今回の 感染症に強い貝づくりを行う。

⑥ 真珠母貝仕立技術開発試験(水産研究センター)

母貝の「仕立(抑制)」による生理的変化を科学的・定量的に明らかにして、真 珠養殖業者間で大きな差のあった真珠の製品率と貝の生残率を高いレベルで安定さ せ、生産技術の高度化を図る。

⑦ 漁場環境モニタリング調査指導事業 (水産研究センター、栽培資源研究所)

沿岸域の水質、底質等の漁場環境をモニタリングすることによって、赤潮、酸欠等による漁業被害を未然に防止するとともに、被害の軽減を図る。

• 情報交換

赤潮の発生状況や、分布の情報を的確に把握し、迅速に通報する情報伝達体制 を構築する。

愛媛県海域における赤潮の発生件数及び被害状況

(被害金額 単位:百万円)

								> \	1	<u> </u>
年	27	28	29	30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
発生件数	8	6	1	4	2	2	1	1	1	1
うち漁業被害を 伴った件数	1	0	1	2	3	0	0	1	1	1
漁業被害額	372	0	3	532	389	0	0	57	54	41

・ モニタリング調査

赤潮等による漁業被害を未然に防止するために水質・底質等漁場環境のモニタリング調査を実施する。

調査項目	主な調査項目	調査定点等			
神鱼 块日	土な調査場日	燧 灘	伊予灘	宇和海	
	水温、塩分、溶存酸素等	1	1	29	
水質	栄養塩類	_	_	9	
	プランクトン	_	_	10	
底 質	硫化物濃度等	_	1	50	
生物	藻場	1	1	_	
月 毒	貝毒原因プランクトン	_	_	10	

• 広域共同調査

西部瀬戸内海沿海 6 県が広域共同調査を行い、有害赤潮の分布域拡大状況を情報 化する。

(3) 未来を見据えた研究開発

① アコヤガイへい死対策施設緊急整備事業

令和元年度夏季に発生したアコヤガイ大量へい死を受け、被害の軽減を図るため、 主要アコヤガイ養殖場 3 海域に環境観測システムを設置し、漁業者等へリアルタイムに海況情報を提供する。

施設名	事業主体	箇所数	事業量	事業費 (千円)
養殖場環境管理 施設	愛媛県	3	環境観測システムの設置	13, 781

② サメを用いた高機能抗体作製技術開発 (栽培資源研究所)

サメの体内では、各種医薬品への活用が期待される低分子の抗体が産生されることから、本県で漁獲されるドチザメ科のエイラクブカを飼育し、抗原タンパク質やサメナノボディ抗体の高機能化技術の開発を行い、効率的で高機能なサメナノボディ抗体生産法の確立を目指す。

③ スマート水産業普及促進事業

専門家を講師とする最新のスマート水産業に係る研修会を開催するとともに、魚 病診断等支援システムの活用を推進するための研修会を開催し、スマート水産業を 推進する。

(4) 県産水産物の価値創造

① 県産水産物販路拡大支援事業

県産水産物の新たな販路を開拓するため、「ジャパン・インターナショナル・シーフードショー」に、県内の事業者による愛媛県ブースを出展し、首都圏バイヤーへの 県産水産物の継続的な情報発信と商談機会を提供する。また、国内2大消費地である首都圏及び関西圏の百貨店・量販店を主なターゲットに、愛媛水産フェアを開催する。

② 媛スマ産業化推進事業

「伊予の媛貴海」をトップブランドとする県の養殖スマ「媛スマ」について、「媛スマ普及促進協議会」(事務局:県)において、産業化に向けた販売戦略の検討や安定的な生産体制を再構築するほか、効果的なプロモーションを展開する。

また、媛スマの養殖に取り組む漁家の拡大を図るため、これまでの養殖実証実験で明らかとなった課題を解決するための新たな技術開発に協力する漁家に対し、支援を行う。

(5) 海外販売の積極的な支援

① 愛育フィッシュ輸出拡大事業

本県水産業の積極的な海外輸出を図るため、南予地域の生産者団体を主体とした 愛育フィッシュ輸出促進共同企業体(オレンジウェーブ)による、北米や欧州での新 規販路の開拓やアジア地域の既存商流へのフォローアップを行うとともに、輸出先 国から求められている産地証明書の発行体制を整備することにより、円滑な輸出を支援する。

② 県産真珠販売拡大事業

令和元年夏季のアコヤガイ大量へい死により、真珠生産量の減少や真珠・真珠母 貝養殖業者の経営悪化が懸念されているため、生産者、系統団体や加工・流通業者 と連携した県産真珠の国内外でのPRと販売促進により、真珠・真珠母貝養殖業者 の所得向上を図る。

3 水産業を支える「地域づくり」

(1) 漁家経営の安定化、組織強化

① 漁業近代化資金融資費(令和6年度融資額5,113,900千円、利子補給額108,796千円) 漁業制度金融の中核としての役割を担うものであり、漁業者等の資本装備の高度化を 図り、経営の近代化を促進するため、漁業者等に漁船、漁具、養殖施設等の取得に必要 な長期低利資金を融資した金融機関に対して利子補給を行う。

新型コロナウイルスの影響に対する経営支援として、引き続き令和6年度当初予算に おいて、貸付限度額の緩和措置を行った。

② 農林漁業共同化資金融資費(令和6年度融資実績額10,800千円) 国の制度金融の対象とならない事業のうち、特に本県の特殊条件の改善に要する資金 を漁業者等に融資した金融機関に対して利子補給を行う。

【漁業近代化資金の概要】

	漁業近代化資金の種類		据置期間 (年)	貸付限度額	備考
漁船資金	総トン数 20 トン未満の漁船の建造若しくは 取得又は改造後の漁船の総トン数が 20 トン 未満である場合におけるその漁船の改造に 必要な資金 総トン数 20 トン以上 130 トン未満の漁船の 建造、取得又は改造	20 (木船 9、機器 10) 同 上	3 (木船2、機器2) 同 上	○20 トン以上 の漁船を使用 して漁業を営 む個人及び法 人 3 億 6,000 万円	
施設資金	(1)漁船漁具保管修理施設、(2)漁業用資材保管施設、(3)漁船用油水供給施設、(4)養殖池、蓄養池、(5)水産種苗生産施設、(6)養殖用作業舎、(7)水産物処理施設、(8)水産物保蔵施設、(9)水産物加工施設、(10)製水冷凍施設、(11)水産物等運搬施設、(12)水産物販売施設、(13)漁業用通信施設の改良、造成又は取得に必要な資金	15 (漁協等に貸付 けられるもの 20)	3	○水産養殖業 者(法人) 3億6,000万円 ○二以上の複 合経営者 3億6,000万円	(融資率) 事業費の 80%以内 (融資機関) ・漁業協同組 合 ・県信用漁業
機具資金	(1)漁場改良造成用機具、(2)漁船用油水供給 用機具、(3)水産種苗生産用機具、(4)養殖用 えさ調整供給用機具、(5)養殖用肥料薬剤施 用機具、(6)養殖水産物収穫用機具、(7)水産 物等運搬用機具、(8)生産・経営管理情報処 理用機具の取得に必要な資金	7 (漁協等に貸付 けられるもの 10)	2	○20 トン未満 の漁船を使用 して漁業を営 む個人及び法 人、水産養殖	協同組合 連合会 ・農林中央金 庫等
漁具資金	(1)漁具、(2)養殖いかだ、(3)はえなわ式養殖施設、(4)仕切網養殖施設、(5)ひび建養殖施設、(6)浮流し式のり養殖施設、(7)小割り式養殖施設の取得に必要な資金	5 (大型定置網10)	2	業者(個人) 9,000万円 ○上記以外	(注) 指定水産動
種苗購入育成資金	(1)養殖資金 ・ 通常 1 年以上の期間育成する指定水産動植物(わたりがに、はまぐり及びとこぶしを除く。)の種苗の購入又は育成に必要な資金 (2)増殖資金 ・ たい、ひらめ、さけ、わたりがに、くるまえび、いわがに、ほたてがい、あわび、とこぶし、あかがい、あさり、はまぐり及びうにの種苗の購入又は育成に必要な資金	5	2 (ぶり、ほたてが い及び地内真珠 3)	1,800 万円 ○漁協等 12 億円	植物といいにうかまいたが、ない、じいわぎきく、ぶんんさん、いったが、、るいがんがいいけんがいいけんさいがいがいがいがいがいがいかがいがいかがい。

整備施設 時宿泊施設、(3)漁業者研修施設、(4)集会施	真珠貝、すぎ、 ず、すずき、 すっぽん、た
資金 設、(5) 託児施設、(6) 診療施設、(7) 水道施	すっぽん、た
設、(8)ガス供給施設、(9)下水道施設、(10)	い、テラピ
地域休養施設、(11)漁村広場施設、(12)漁村	ア、とうごろ
多目的施設、(13)生活安全保護施設、(14)連	ういわし、と
絡道、(15)廃棄物処理施設の改良、造成又は	こぶし、どじ
取得に必要な資金(漁協等に貸付けられるもの	ょう、にべ、
に限る) に に に に に に に に に	はた、はまぐ
農林水産 (1)漁場改良造成施設、(2)水産物の処理加工 12 2	り、ひおうぎ
大臣特認 に伴って生ずる公害の防止のために必要な (漁村給排水施 (漁村給排水施)	がい、ひら
施設 施設、(3)共同利用船舶、(4)海浜等環境活用 設、水産業労働 設、水産業労働	め、ふぐ、ぶ
施設、(5)漁村給排水施設、(6)漁家住宅、(7) 力確保施設及び 力確保施設及び	り、ほたてが
初度的経営資金、(8)密漁監視施設、(9)水産 漁家住宅15、初 漁家住宅3、初	い、ほや、め
業労働力確保施設 度的経営資金5、 度的経営資金2、	ばる及びわ
共同利用(漁協 共同利用(漁協 大	たりがにで
等) 15 等) 3	ある。

【農林漁業共同化資金の概要】

資金の種類	融資の対象となる事業	貸付限度額(千円)	融 資 率 (%)	
水産養殖資金	育成期間1年未満の魚類購入	(青年漁業者のみ 4,000)	事業費の 一 般 青年漁業者 組 合	80 90 80
小型漁船取得 資金	耐用年数を経過した 20 トン未満 の漁船購入	(青年漁業者のみ 4,000)	事業費の 一 般 青年漁業者	80 90
海外研修資金	青年漁業者の技術習得	500	事業費の	90
住宅改善資金	青年漁業者の住居の改善	800	事業費の	90

③ 沿岸漁業改善資金特別会計(令和6年度貸付実績なし)

漁業技術、漁ろう安全施設又は合理的な生活方式の導入を促進するとともに、青年漁業者の養成を促進するため、沿岸漁業者に対し、経営等改善、生活改善及び青年漁業者等養成確保のための資金を無利子で貸し付ける。

【沿岸漁業改善資金の概要】

次入が手紙		444 1 1 1 1 7 tolk	貸付限度額	頁	融資率	[±±: +7.
[金の種類	貸付けの対象となる事業	(千円)		(%)	備考
			自動操だ装置	1,000	100	一沿岸
			遠隔操縦装置	500		漁業従
	操船作業省力化機	自動操だ装置、遠隔操縦装置、レーダー、自動航防記録	レーダー	1,800		事者等
	器等設置資金	装置、GPS受信機、サイドスラスターの設置	自動航跡記録装置	1, 200		ごとの
			GPS 受信機	1, 300		合計額
			サイドスラスター	4,000		の貸付
			動力式つり機	5,000		限度額
			ラインホーラー	1,200		は、
			ネットホーラー	1, 200		50,000
		動力式つり機、ラインホーラー等の揚縄機、ネットホー	漁業用ソナー	5,000		刊
		動がなりが後、ブインかーノー等の場合後、不少下かー ラー等の場合機、漁業用ソナー、カラー魚群深い機、海	カラー魚群探い機	1,500		
	漁ろう作業省力化		海水冷却裝置	1,800		
	機器等設置資金	水冷去味置、巻取りウインチ、放電式集魚灯、漁業用ク	巻取りウィンチ	5,000		
		レーン、漁獲物等処理装置、海水殺菌装置、潮流計の設置	放電式集魚灯	2,000		
		置	漁業用クレーン	4,000		
			漁獲物等処理装置:	5,000		
			海水殺菌装置	3,000		
			潮流計	5,000		
	補機関等駆動機器	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	補機関	4,000		
文文	等設置資金	補機関、油圧装置の設置	油王装置	5,000		
醬	나이지 나는 기간 급박 수수는 느님이		環境高度対応機関	24,000		
憲	燃料油消費節減機	推進機関、定速装置、発光ダイオード式集魚灯の設置	定速装置	1, 200		
経営等改善資金	器等設置資金		発光が付い式集魚灯1	3,000		
金	新養殖技術導入資	養殖施設の設置、種苗の購入又は生産費用、餌料の購入		4,000		
	金			1, 000		
	資源管理型漁業推 進資金	改良漁具、漁注事換用漁具、漁ろう機器、船上活魚装置、蓄養施設、加工設備等の設置		12,000		
	環境対応型養殖業 推進資金	造粒機、自動給卸機、自動網生けず洗浄機、餌料成分分析機、水質・底質測定機等の設置		20,000		
	乗組員安全機器等		揚網安全装置	400		
	設置資金	転落防止用手すり、安全カバー装置、揚網機安全装置	その他	500		
			イーパブ	600		
	救命消防設備購入	救命胴衣、消火器、イーパブ、レーダートランスポンダ、	レーダートランスポンダ	650		
	資金	小型無路の連絡装置の購入	/型触緊急感裝置	1, 300		
			その他	100		
	漁船転覆防止機器	海海州加州中央市中山北京 田北下の石井の司里	魚槽	1,000		
	等設置資金	漁獲物の横須が上装置、甲板下の魚槽の設置	横麵防止裝置	300		
	漁船衝突防止機器 等購入資金	レーダー反射機、無線電話の購入		400		
		漁具の標識(灯火付きブイ及びレーダー反射器付きブイ)	個人	700		
	等購入資金	の購入	団体又は会社	1, 300		
	5W 以下無線電話設置資金	5W以下無線電話の装置(海岸局)		8,000		
			し尿装置	300		
~ 生	生活合理化設備資	し尿浄化装置、改良便そう、自家用給排水施設 働力ポ	改良便そう	300		
生活改善	生活合理化設備資金	ンプを除く。)、太陽熱利用温水装置の設置に必要な資材	自家用給排水装置	100		
善		の購入	太陽熱川温水装置	100		

	住居利用方式改善資金	居室(居間、寝室、子供室、老人室等)、炊事施設(炊事室、食事室等)、衛生施設(浴室、便所、洗面所等)、家事室等(家事室、更衣室、土間等)の改造	1, 500	
	婦人·高齢者活動資金	機器等の設置費用、機器等を使用して行う生産活動に要する費用(種苗費、餌料費、加工用原料費等)	800	
青養	研修教育資金	研修受講費用(旅費、教材費、授業料、視察費等)	国内研修 1,800 国外研修 1,000	
		パソコン及び関連機器、ソフトウェア、ファクシミリ、 制御装置等の購入	1,500	
署	漁業経営開始資金	漁船の建造、取得又は地造、機器又は施設の設置、漁具、種苗又は地球の購入	20,000 (中核的漁業者協業体の場 合50,000)	

④ 漁業者緊急支援資金利子補給金(令和6年度利子補給額4,665千円)

長引く魚価の低迷、燃油・資材価格の高止まりに加え、世界的経済不況の影響等による経営不振で、多額の固定化債務を抱え事業継続が困難になっている中小漁業者等に対し、平成 21,22 年度に債務の整理を図るための資金を超長期・低利で融資した金融機関に利子補給を行う。

⑤ 県内漁協の合併推進と合併漁協に対する支援

漁業を取り巻く環境は、漁業資源水準の悪化に伴う漁業生産量の減少、漁業就業者の減少と高齢化の進行、魚価の低迷等により一段と厳しさを増しており、漁協の経営も総じて悪化傾向にあることから、漁業系統団体では、令和元年度末を目標に県内漁協を一つの組織(県1漁協)に集約することを基本方針とし、平成29年6月に「合併基本計画」を決定するとともに、「合併推進協議会」を設立して以降2年半にわたり合併に向けた議論を重ねた。

その結果、令和元年12月から翌2年1月にかけて開催された各漁協での臨時総会では、51漁協のうち8割を超える43漁協が合併に賛成し、令和2年4月1日に、県下一円を地区として正組合員数約2,800名を擁する「愛媛県漁業協同組合」が発足した。そして、同年7月1日には県漁連の財産や業務等の包括承継したことから各漁協や県漁連が長年に渡って築いてきた生産・販売・流通等に関する経営資源が県漁協に統合され、本県漁業が抱える諸課題に対し、組織力とスケールメリットを活かした事業を展開するなど、本県漁業の振興や漁村活性化のけん引役としての役割を果たしている。このため県では、令和2年度当初予算から、無利子で貸し付ける運転資金貸付金(10億円)の実施により組織体制及び経営基盤の強化を図っており、令和7年度も引き続き実施することにより県漁協の経営の安定化を図る。

⑥ 赤潮特約共済事業(令和6年度 122,887千円)

昭和 39 年に制定された漁業共済制度は、逐年、多様化する漁業者のニーズに即した制度の改正がなされ、共済事業の普及拡大が図られてきたが、近年の厳しい漁業環境下において、漁業経営の安定に果たす共済制度の役割はますます重要なものとなっている。本県では、昭和 47 年頃から赤潮が異常発生して、漁業関係者、特に養殖業者に大きな被害をもたらし、その損害は個々の漁業者の負担能力を超えるものであることから、昭和 49 年度に、漁業共済に赤潮特約てん補制度が創設されて以降、共済掛金を国と都

道府県が全額補助して掛金助成をすることで漁業者の負担を軽減し、漁業共済事業の拡 充整備を推進する。

⑦ 水産業協同組合検査指導

水産業協同組合の育成強化を図るため、財務体質の強化、経営の合理化、会計事務の 適正化等について指導するとともに、水産業協同組合法の規定に基づく検査を実施する。

⑧ 漁業用燃油・飼料高騰対策緊急支援事業費(令和5年度[12月補正分] 271,548千円) 燃油や飼料価格の高騰の影響を受けにくい漁家経営体質への転換を図るため、漁業経 営セーフティネットが発動した際の積立金取崩金の一部(1/3以内)について、漁協に 補助金を交付して各漁業者の積立金取崩金の補填に充てることによって間接的に支援し、 漁業経営セーフティネット構築事業への新規・継続加入を促進する。

(2) 女性の躍進

① 渚女子活動拡大支援事業費

漁村女性グループが行う水産物の加工販売等を総合的に支援し、女性グループの活動を支援するサポーターを「渚女子」として、漁村女性グループ活動の拡大を図り、漁村地域の活性化を進めるとともに、漁村の担い手育成と水産物の付加価値向上、漁業経営の安定を図る。

② えひめ魚食消費拡大事業費

県産水産物の消費拡大に向け、各地で魚食推進イベントを開催するほか、小中学校を対象とした給食ワークショップの実施やアスリートチームと連携した魚食 PR をするなど、様々な角度から魚食普及を図る。

(3)漁村環境の整備

① 広域漁港整備事業

漁港の計画的な整備による水産物の生産・物流拠点づくりを推進し、国民のニーズに 的確に対応した水産物の安定供給に資することを目的とする。

• 水産生産基盤整備事業

浅海域における漁場、藻場・干潟、養殖場と当該漁場等に密接に関連する漁港施設(水 産資源の養殖機能の付加を含む)の整備を連携して行う。

• 水産物供給基盤機能保全事業

整備後の施設の老朽化とともに更新を必要とする施設が増加していることから、施設管理を体系的に捉えた計画的な取組を行い、施設の長寿命化を図りつつ、更新コストの平準化・縮減を図る。

• 漁港施設機能強化事業

大型低気圧や台風等による高潮や波高の増大等に対する漁港の安全対策、及び地震・津波に対する漁港・背後集落の安全対策として、外郭施設、係留施設等の機能強化を行う。

• 漁村整備事業

漁村における漁業集落排水施設等の生活インフラの整備・改築を行う。

• 漁港機能増進事業

漁港のストック効果の最大化を図りつつ、漁村の活力を取り戻すため、就労環境の改善 や漁港の安全性の向上・強靭化など、漁港機能の増進を行う。

(令和7年度計画)

事業名	事業主体	漁港名	事 業 内 容			
生産基盤	愛媛県	八幡浜	臨港道路(捨石工)V=10,000m³			
	"	本浦	浮体式物揚場(護岸工)L=156m			
計	県	2 漁港				
機能保全	愛媛県	佐田岬	保全計画 一式			
"	新居浜市	沢津外1漁港	保全工事 一式			
"	今治市	口総	保全計画 一式			
"	上島町	岩城外 2 漁港	保全工事 一式			
"	松山市	長師外 5 漁港	保全工事 一式			
"	大洲市	喜多外1漁港	保全計画 一式			
"	伊方町	明神	保全計画 一式			
"	八幡浜市	八幡浜外4漁港	保全工事 一式			
"	西予市	三瓶外3漁港	保全計画 一式外			
"	宇和島市	魚泊外 10 漁港	保全工事 一式			
11	愛南町	福浦外6漁港	保全工事 一式			
計	県及び10市町	43 漁港				
機能強化	愛媛県	佐田岬外1漁港	機能強化工事(防波堤)一式外			
"	今治市	宮窪	機能強化工事(護岸、臨港道路)一式			
計	県及び1市	3 漁港				
漁村整備	宇和島市	魚泊	漁業集落排水施設工事 一式			
"	愛南町	平碆	漁業集落排水施設工事 一式			
計	2 市町	2 漁港				

② 地域漁港海岸総合整備事業

漁村地域において、水産基盤整備、海岸保全の各分野で実施してきた既存の事業をニーズに即して策定された計画に基づき、各公共事業を自由に選択することにより、漁村の総合的な整備を図る。

• 漁村再生交付金事業

漁港景観の保持、美化を図り、快適で潤いのある漁港環境を形成し、併せて作業の効率、安全性の向上に資するため、輸送施設、係留施設等を整備する。

• 地方創生港整備推進交付金事業

地域における就業機会の創出、経済基盤の強化及び生活環境の整備のための基盤となる 施設整備のうち、地域再生法に基づき認定を受けた地域再生計画に記載された、省庁の所 管を超える2以上の施設を総合的に整備する。

• 海岸保全施設整備事業

津波、高潮、波浪等の被害から海岸を防護し、県土の保全と住民の生活の安定を図るため、海岸保全基本計画(平成27年改訂)に基づき、漁港区域に係る海岸保全区域において海岸保全施設を整備する。

津波・高潮危機管理対策事業

津波又は高潮に関する危機管理対策として、既存の海岸保全施設の緊急的な防災機能 の確保及び避難対策を実施する。

• 海岸保全施設整備連携事業

大規模地震や高潮のリスクが高く重要な背後地を抱える地域や、水産物の生産・ 流通上重要な地域の海岸堤防等を対象に、河川事業等の他事業との連携等により、 津波や高潮による壊滅的な被害を回避するための対策を計画的・集中的に実施する。

・ 海岸メンテナンス事業

予防保全型のインフラメンテナンスへの転換に向けて、海岸保全施設の老朽化対策等を計画的かつ集中的に実施するとともに、現場ニーズに合った新技術等の活用による維持管理・更新等の高度化・効率化を進める。

(令和7年度計画)

事業名	事業主体	漁港名	事業内容
漁村再生	愛媛県	八幡浜	臨港道路 L=10m
IJ	今治市	口総	物揚場 L=118m
"	伊方町	四ッ浜	防波堤(新設)L=17m
"	西予市	高山	防波堤(新設)L=50m
計	県及び3市町	4 漁港	
港整備	今治市	宮窪外1	係留施設(測量設計) 1式
II.	大洲市	青島	係留施設(測量設計) 1式
計	2 市	3 漁港	
海岸保全	四国中央市	長津	護岸 L=100m
"	西予市	長早	護岸 L=30m 消波工 1式
II.	宇和島市	成	護岸 L=85m
計	3 市	3 漁港	
津波・高潮	今治市	椋名外 14	護岸 L=150m 胸壁 L=150m
計	1市	15 漁港	
海岸保全施設 整備連携	愛南町	魚神山	離岸堤 L=22m
計	1町	1 漁港	
海岸メンテナンス			
(本土)	上島町	岩城外1	護岸補修 L=57m
"	大洲市	喜多外 3	測量設計 1式 防波堤補修 L=25m
"	八幡浜市	真穴	護岸補修 L=156m
"	西予市	二及	測量設計 1式 護岸補修 L=88m
	宇和島市	国永外1	排水機場補修 1式 護岸補修 L=10m
	愛南町	福浦	護岸補修 L=48m
(離島)	新居浜市	大島	護岸補修 L=20m
IJ	上島町	弓削外 3	護岸補修 L=246m
"	松山市	津和地	防食工 L=70m
"	宇和島市	能登外1	測量設計 1式 護岸補修 L=34m
計	8 市町	19 漁港	

③ 離島漁業再生支援交付金事業

輸送や生産資材の取得など販売・生産面で不利な条件にあり、漁業者の減少や高齢化の進展など厳しい状況にある離島の漁業を再生するため、漁業再生活動を行う離島の集落に対して交付金を交付する。

			集落協定参加	1漁業世帯数
市町名	区分	集落協定名(離島名)	令和6年度	令和7年度
			実績	計画
	一般離島	上怒和 (怒和島)	11	7
	一般離島	元怒和 (怒和島)	10	9
松山市	一般離島	津和地 (津和地島)	24	26
	一般離島 二神 (二神島)		24	24
	特認離島	睦月 (睦月島)	6	5
八幡浜市	特認離島	大島 (大島)	33	27
宇和島市	一般離島	日振島 (日振島)	48	47
			156 世帯	145 世帯
計			7 集落協定	7 集落協定
			(6島)	(6島)

(4)漁村の魅力発信

① 豊かな里海づくり活動支援事業

水産業・漁村は水産物を安定的に供給する役割に加え、環境保全、海難救助への助力、 保健休養や教育の場の提供など種々の多面的機能を有しており、水産業の再生や漁村の 活性化を図るため、漁業者等が行う多面的機能強化対策に資する活動に対して支援する。

② 遊漁対策事業

遊漁は、海洋レジャーの一つとして広く普及しており、健全なレジャーとして秩序正しく育成していくために、愛媛県釣り団体協議会と緊密な連携をとりながら、遊漁者や 遊漁船業者等に対して、漁業関係法令、海難事故防止、釣りマナー等の周知を図っている。

また、関係法令では、「遊漁船業の適正化に関する法律」が平成15年4月1日に一部 改正され、遊漁船業を営む者に対し、県への登録が義務付けられている。

· 遊漁船業者数 (令和7年3月31日)

登録件数236 件遊漁船隻数289 隻

③ 海業振興支援事業

漁村ならではの地域資源の価値や魅力を活かした海業(うみぎょう)の振興により、 漁村のにぎわいを創出するとともに、地域の所得向上や雇用機会の確保を図るため、市 町及び漁業協同組合等における海業の取組みに必要な調査、効果分析、取組みの実証等 にかかる経費に対して支援する。

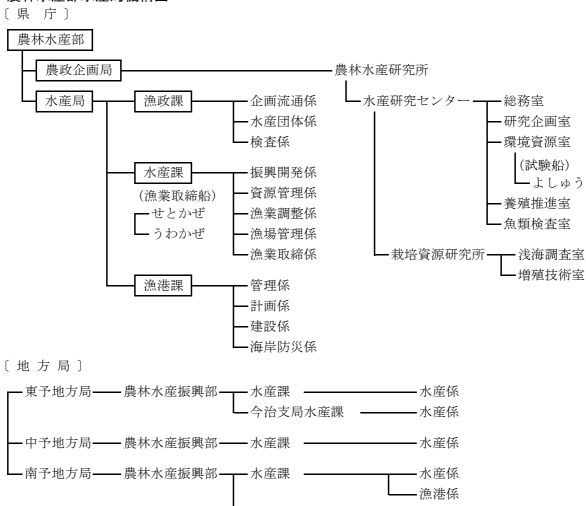
4 その他

(1) 水産えひめ振興プラン推進事業

令和2年度に策定した「えひめ農林水産業振興プラン2021」の円滑かつ着実な実現を図るため、計画の周知並びに漁業者の意見及び要望を収集するとともに、プランの進行管理等の検討を行う。

Ⅲ 行 政 組 織 等

1 農林水産部水産局機構図



2 職員数

令和7年度水産関係職員数

11 J.F	令和 / 年度 // 座												
	所 属		事務	-	技	析 瑂	鈛	技	能労務	職	合計		
	רא	I	馮		ず 伤	水産	船員	土木	小計	船員	業務員等	小計	
本	漁	政		課	9	5			5				14
	水	産		課	3	13	11	1	25				28
	漁	港		課	3			8	8				11
庁	小			計	15	18	11	9	38				53
		東		予		3			3				3
地	地	今 治	支	局		3		1	4				4
		中		予		3		1	4				4
	方	南		予		4		2	6				6
方	l	愛		南		2			2				2
	局	八幡	浜 支	局		3		2	5				5
機		小		計	0	18	0	6	24	0	0	0	24
124	研	水産研究	ピセン	ター	4	21	6		27		4	4	35
	究	栽培資	源研	究所		14			14		2	2	16
関	所	小		計	4	35	6	0	41	0	6	6	51
	地	方 機	関	計	4	53	6	6	65	0	6	6	75
	1	合	計		19	71	17	15	103	0	6	6	128

-愛南水産課

- 八幡浜支局水産課

- 水産係 - 漁港係

3 事務分掌

<u>漁 政 課</u>

企画流通係

- 1 水産行政の総合企画調整に関すること。
- 2 えひめ農林水産振興プランの推進に 関すること。
- 3 水産情報の収集に関すること。
- 4 水産統計の収集・整理に関すること。
- 5 水産物の輸出促進に関すること。
- 6 水産物の販売促進に関すること。
- 7 水産物の消費拡大に関すること。
- 8 ブランド産品の振興対策に関すること。
- 9 漁協女性部の指導・育成に関すること。
- 10 魚食普及の推進に関すること。
- 11 地産地消の推進に関すること。
- 12 水産物卸売市場に関すること。
- 13 水産物流通適正化法に関すること。
- 14 セーフティネット構築事業に関すること。

水産団体係

- 1 漁業協同組合の再編に関すること。
- 2 水産業協同組合等の指導に関すること。
- 3 定款及び信用事業規程等の認可に関すること。
- 4 水産業協同組合法施行規則等に関すること。
- 5 漁業共済に関すること。
- 6 中小漁業者等の融資保証に関すること。
- 7 漁業近代化資金等水産制度資金に関すること。
- 8 その他水産金融に関すること。
- 9 叙位、叙勲及び表彰に関すること。
- 10 公益法人に関すること。
- 11 水産施設等の災害報告に関すること。
- 12 課内の庶務に関すること。

検 査 係

1 水産業協同組合の検査に関すること。

水 産 課

振興開発係

- 1 水産基盤整備事業に関すること。
- 2 水産業強化支援事業に関すること。
- 3 種子島周辺漁業対策事業に関すること。
- 4 HACCP事業に関すること。
- 5 離島漁業再生支援交付金に関すること。
- 6 里海づくり活動支援事業に関すること。

資源管理係

- 1 栽培漁業に関すること。
- 2 えひめ海づくり基金に関すること。
- 3 種苗生産・放流に関すること。
- 4 資源管理型漁業に関すること。
- 5 漁場環境の保全及び漁業公害調査に 関すること。
- 6 漁業後継者組織の活動促進に関すること。
- 7 水産試験研究に関すること。
- 8 内水面漁業に関すること。
- 9 養殖業の技術指導に関すること。
- 10 6次産業化の推進に関すること

漁業調整係

- 1 県内及び隣接県との漁業調整に関すること。
- 2 知事許可及び大臣許可漁業に関すること。
- 3 特別採捕許可に関すること。
 - 4 漁場内の岩礁破砕等の許可に関すること。
- 5 遊漁に関すること。

漁場管理係

- 1 漁業権に関すること。
- 2 全国海区漁業調整委員会連合会に関すること。
- 3 海区漁業調整委員会に関すること。
- 4 内水面漁場管理委員会に関すること。
- 5 増殖目標の設定に関すること。
- 6 養殖業の生産対策等に関すること。
- 7 公有水面埋立免許の審査に関すること。
- 8 他産業と漁業との調整に関すること。
- 9 鉱業権等の設定協議審査に関すること。

漁業取締係

- 1 漁業取締り及び事件処理に関すること。
- 2 漁業取締船の運航維持に関すること。
- 3 漁船保険に関すること。
- 4 漁船及び小型船舶に関すること。
- 5 課内の庶務に関すること。

漁 港 課

管 理 係

- 1 漁港及び漁港海岸の維持管理に関すること。
- 2 漁港区域の指定に関すること
- 3 県営工事の入札及び契約に関すること。
- 4 予算の編成に関すること。
- 5 国庫補助金の支出負担行為、支出、実績報告、決算等に関すること。
- 6 県費の支出負担行為、支出、決算等に関すること。
- 7 収入調定に関すること。
- 8 課内の庶務に関すること。

計 画 係

- 1 漁港漁場整備計画に関すること。
- 2 漁港事業の予算要求及び内示に関すること。
- 3 漁港漁場整備計画に係る用地の利用計画に関すること。
- 4 漁港漁場整備計画の実施に係る諸統計調査に関すること。
- 5 海業に関すること

建設係

- 1 漁港整備事業に関すること。
- 2 広域漁港整備事業及び地域漁港海岸総合整備事業等の実施に関すること。
- 3 工程管理に関すること。
- 4 工事検査に関すること。
- 5 会計検査に関すること。
- 6 漁港台帳の整備に関すること。
- 7 漁港交付税の基礎資料に関すること。

海岸防災係

- 1 海岸保全基本計画に関すること。
- 2 海岸事業の実施に関すること。
- 3 海岸事業の予算要求及び内示に関すること。
- 4 地域漁港海岸総合整備事業等の実施に関すること。
- 5 災害復旧事業に関すること。
- 6 海岸統計に関すること。
- 7 海岸保全区域台帳に関すること。
- 8 海岸保全区域の指定に関すること。

船舶の概要

【試験船】



よしゅう (平成13年しゅん工・総トン数77トン)

【漁業取締船】



うわかぜ (平成28年しゅん工・総トン数41トン) (平成16年しゅん工・総トン数38トン)



せとかぜ

参考資料

I 水産統計の概要

1 漁業生産の動向

(1) 主な魚介類の生産量・産出額(令和5年)

(1) 主な無が類の生産重	生産量	産 出 額 (百万円)
海面漁業	74, 096	23, 693
魚類	70, 744	19, 674
マグロ類	1, 244	1, 865
カツオ類	1, 314	514
イワシ類	36, 851	6, 079
アジ類	4, 630	1, 553
サバ類	12, 990	1, 270
ヒラメ・カレイ類	358	466
タチウオ	246	213
タイ類	1, 439	1, 064
サワラ類	581	720
ブリ類	3, 748	1, 106
フグ類	81	74
水産動物類	1, 708	2, 254
エビ類	445	583
イカ類	928	977
タコ類	176	317
貝類	260	618
海藻類	1, 151	700
海面養殖業	62, 475	84, 881
魚類	59, 846	73, 866
ブリ類	16, 733	18, 907
マダイ	37, 893	43, 880
ヒラメ	261	530
フグ類	X	×
クルマエビ	X	×
ノリ類	2, 022	740
真珠(kg)	3, 673	9, 583
真珠母貝	325	743
海面合計	136, 571	108, 574

注)海面養殖業には真珠母貝・魚類種苗は含まない。

資料:愛媛農林水産統計年報

表中の符号 「一」:事実のないもの 「x」:秘密保護上統計数値を公表し ないもの

(2) 海域別漁業生産量・産出額の推移

(単位 上段 生産量:トン 下段 産出額:百万円

				下段 産出額	真:百万円 _			
	区 分		漁	船 漁	業		海 面	合 計
年	海域	魚 類	水産動物	貝 類	藻 類	計	養殖業	ц п
	宇和海	51, 858	652	40	598	53, 148	•••	•••
	1 7日 1時	6,830	434	42	389	7, 693	•••	•••
	瀬戸内海	17, 288	2, 492	373	951	21, 103	• • •	•••
R1	MR / FIII	8, 923	2, 758	560	124	12, 364	• • •	• • •
		69, 146	3, 144	413	1, 549	74, 251	64, 207	138, 458
	計	15, 752	3, 190	602	512	20, 057	66, 182	86, 238
		10,102	0, 100	001	012	20,001	(68, 216)	(88, 272)
	宇和海	60, 166	502	40	425	61, 133	•••	•••
	1 14 14	6,014	272	39	247	6, 572	• • •	•••
	瀬戸内海	16, 510	2, 344	398	782	20, 033	•••	•••
R2	12人 [1] 中	7, 373	2, 457	573	66	10, 470	•••	•••
		76, 676	2, 846	438	1, 207	81, 166	66, 848	148, 014
	計	13, 387	2, 729	612	314	17, 042	58, 598	75, 639
		10,001	2, 123	012	011	11,042	(59, 947)	(76, 988)
	宇和海	58, 585	572	42	274	59, 476	• • •	•••
	1 7日 1時	5, 743	353	46	292	6, 434	•••	•••
	瀬戸内海	14, 315	1,811	305	658	17, 150	•••	•••
R3	(4月) 171 (四	6, 355	2, 095	451	120	9,054	• • •	•••
		72, 900	2, 383	347	932	76, 626	65, 682	142, 307
	計	10,000	0.440	407	410	15 400	69, 476	84, 964
		12, 098	2, 448	497	7 412 15, 488	15, 488	(70, 500)	(85, 988)
	+ + V	48, 145	672	45	385	49, 247	• • •	•••
	宇 和 海	7, 575	504	62	529	8,670	• • •	•••
	\br → . I . \b	13, 487	1, 503	210	571	15, 771	• • •	•••
R4	瀬戸内海	7, 281	2, 003	469	177	9, 930	• • •	•••
		61, 632	2, 175	255	956	65, 018	64, 258	129, 276
	計						79, 263	97, 863
		14, 856	2, 507	531	706	18,600	(80, 983)	(99, 583)
		57, 633	429	35	366	58, 463	•••	•••
	宇和海	10, 681	425	52	529	11, 687	•••	•••
		13, 111	1, 514	224	784	15, 633	•••	•••
R5	瀬戸内海	8, 993	2, 268	566	179	12, 006	•••	•••
		70, 744	1, 943	259	1, 150	74, 096	62, 475	136, 571
	計	10,111	1, 010	200	1, 100	11,000	84, 881	108, 574
	ΗΙ	19, 674	2, 693	618	708	23, 693	,	
).) () ;;=		佐在++-1、1×年)		(x)	(x)

注)() は真珠母貝、魚類種苗など種苗生産を含んだ額。 注)令和元年調査から、海面養殖業における大海区別の公表を廃止。

(3) 海面漁業魚種別生産量の推移

(単位:トン)

				((単位:トン)
区分 年	R1	R2	R3	R4	R5
総計	74, 251	81, 166	76, 625	65, 018	74, 096
(魚類小計)	69, 146	76, 676	72, 901	61, 632	70, 744
マグロ類	366	545	676	696	1, 244
カツオ類	873	706	1, 471	1, 212	1, 314
イワシ類	33, 152	47, 689	45, 739	34, 804	36, 851
アジ類	4, 532	4, 172	2, 911	5, 514	4, 630
サバ類	16, 433	9, 583	8, 567	6, 933	12, 990
ヒラメ・カレイ類	546	557	479	409	358
タチウオ	726	401	266	294	246
タイ類	1, 637	1, 384	1, 569	1,680	1, 439
サワラ類	407	461	560	529	581
ブリ類	2, 286	3, 053	2, 701	2, 119	3, 748
フグ類	136	101	100	425	81
その他の魚類	8, 052	8, 024	7, 862	7, 017	7, 262
(水産動物小計)	3, 144	2, 847	2, 446	2, 174	1, 942
エビ類	808	727	586	446	445
カニ類	187	155	106	85	84
イカ類	1,640	1, 506	1, 353	1, 243	928
タコ類	239	236	170	154	176
その他の水産動物類	270	223	231	246	309
(貝 類 小 計)	413	438	347	255	255
サザエ	303	302	270	184	183
アワビ類	48	47	40	36	42
アサリ類	0	0	0	0	0
その他の貝類	62	89	36	35	35
(藻 類 小 計)	1, 549	1, 207	932	956	1, 151
				タ料・飛経典材	・ ル・オンケート 土口

(4) 海面漁業魚種別産出額の推移

(単位:百万円)

R1 R2 R3 R4 R5 R5 R8 R4 R5 R5 R6 R5 R5					(里	<u>位:白万円)</u>
(魚類小計) 15,752 13,387 12,098 14,856 19,674 マグロ類 497 822 1,009 1,433 1,865 カツオ類 312 303 417 291 514 イワシ類 3,925 3,062 2,894 4,334 6,079 アジ類 1,266 1,638 720 1,245 1,553 サバ類 1,576 750 589 660 1,270 ヒラメ・カレイ類 509 498 518 510 466 タチウオ 525 371 199 209 213 タイ類 1,255 794 727 972 1,064 サワラ類 355 375 440 553 720 ブリ類 623 575 492 616 1,106 フグ類 124 91 75 148 74 その他の魚類 4,785 4,108 4,018 3,885 4,750 (水産動物小計) 3,190 2,731 2,480 2,212 2,254 エビ類 953 907 868 541 583 カニ類 358 321 280 303 346 イカ類 1,267 1,037 852 1,065 977 タコ類 353 250 214 261 317 その他の水産動物類 259 216 266 42 31 (貝類小計) 602 612 497 531 618 サザエ 226 192 192 203 253 アワビ類 320 311 263 294 331 アサリ類 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		R1	R2	R3	R4	R5
マグロ類 497 822 1,009 1,433 1,865 カツオ類 312 303 417 291 514 イワシ類 3,925 3,062 2,894 4,334 6,079 アジ類 1,266 1,638 720 1,245 1,553 サバ類 1,576 750 589 660 1,270 ヒラメ・カレイ類 509 498 518 510 466 タチウオ 525 371 199 209 213 タイ類 1,255 794 727 972 1,064 サワラ類 355 375 440 553 720 ブリ類 623 575 492 616 1,106 フグ類 124 91 75 148 74 その他の魚類 4,785 4,108 4,018 3,885 4,750 (水産動物小計) 3,190 2,731 2,480 2,212 2,254 エビ類 953 907 868 541 583 カニ類 1,267 1,037 852 1,	総計	20, 057	17, 042	15, 487	18,600	23, 693
カツオ類 312 303 417 291 514 イワシ類 3,925 3,062 2,894 4,334 6,079 アジ類 1,266 1,638 720 1,245 1,553 サバ類 1,576 750 589 660 1,270 ヒラメ・カレイ類 509 498 518 510 466 タチウオ 525 371 199 209 213 タイ類 1,255 794 727 972 1,064 サワラ類 355 375 440 553 720 ブリ類 623 575 492 616 1,106 フグ類 124 91 75 148 74 その他の魚類 4,785 4,108 4,018 3,885 4,750 (水産動物小計) 3,190 2,731 2,480 2,212 2,254 エビ類 953 907 868 541 583 カニ類 1,267 1,037 852 1,065 977 タコ類 353 250 214 261 <td>(魚類小計)</td> <td>15, 752</td> <td>13, 387</td> <td>12, 098</td> <td>14, 856</td> <td>19, 674</td>	(魚類小計)	15, 752	13, 387	12, 098	14, 856	19, 674
イワシ類 3,925 3,062 2,894 4,334 6,079 アジ類 1,266 1,638 720 1,245 1,553 サバ類 1,576 750 589 660 1,270 ヒラメ・カレイ類 509 498 518 510 466 タチウオ 525 371 199 209 213 タイ類 1,255 794 727 972 1,064 サワラ類 355 375 440 553 720 ブリ類 623 575 492 616 1,106 フグ類 124 91 75 148 74 その他の魚類 4,785 4,108 4,018 3,885 4,750 (水産動物小計) 3,190 2,731 2,480 2,212 2,254 エビ類 953 907 868 541 583 カニ類 1,267 1,037 852 1,065 977 タコ類 1,267 1,037 852 1,065 977 タコ類 1,267 1,037 852	マグロ類	497	822	1,009	1, 433	1, 865
アジ類 1,266 1,638 720 1,245 1,553 サバ類 1,576 750 589 660 1,270 ヒラメ・カレイ類 509 498 518 510 466 タチウオ 525 371 199 209 213 タイ類 1,255 794 727 972 1,064 サワラ類 355 375 440 553 720 ブリ類 623 575 492 616 1,106 アグ類 124 91 75 148 74 その他の魚類 4,785 4,108 4,018 3,885 4,750 (水産動物小計) 3,190 2,731 2,480 2,212 2,254 エビ類 953 907 868 541 583 カニ類 1,267 1,037 852 1,065 977 タコ類 353 250 214 261 317 その他の水産動物類 259 216 266 42 31 (具 類 小計) 602 612 497 531	カツオ類	312	303	417	291	514
サバ類 1,576 750 589 660 1,270 ヒラメ・カレイ類 509 498 518 510 466 タチウオ 525 371 199 209 213 タイ類 1,255 794 727 972 1,064 サワラ類 355 375 440 553 720 ブリ類 623 575 492 616 1,106 フグ類 124 91 75 148 74 その他の魚類 4,785 4,108 4,018 3,885 4,750 (水産動物小計) 3,190 2,731 2,480 2,212 2,254 エビ類 953 907 868 541 583 カニ類 358 321 280 303 346 イカ類 1,267 1,037 852 1,065 977 タコ類 353 250 214 261 317 その他の水産動物類 259 216 266 42 31 (東<類類	イワシ類	3, 925	3, 062	2, 894	4, 334	6, 079
ヒラメ・カレイ類 509 498 518 510 466 タチウオ 525 371 199 209 213 タイ類 1,255 794 727 972 1,064 サワラ類 355 375 440 553 720 ブリ類 623 575 492 616 1,106 フグ類 124 91 75 148 74 その他の魚類 4,785 4,108 4,018 3,885 4,750 (水産動物小計) 3,190 2,731 2,480 2,212 2,254 エビ類 953 907 868 541 583 カニ類 358 321 280 303 346 イカ類 1,267 1,037 852 1,065 977 タコ類 353 250 214 261 317 その他の水産動物類 259 216 266 42 31 (具類 320 311 263 294 331 アリビ類 320 311 263 294 331 <td>アジ類</td> <td>1, 266</td> <td>1,638</td> <td>720</td> <td>1, 245</td> <td>1, 553</td>	アジ類	1, 266	1,638	720	1, 245	1, 553
タチウオ 525 371 199 209 213 タイ類 1,255 794 727 972 1,064 サワラ類 355 375 440 553 720 ブリ類 623 575 492 616 1,106 フグ類 124 91 75 148 74 その他の無類 4,785 4,108 4,018 3,885 4,750 (水産動物小計) 3,190 2,731 2,480 2,212 2,254 エビ類 953 907 868 541 583 カニ類 358 321 280 303 346 イカ類 1,267 1,037 852 1,065 977 タコ類 353 250 214 261 317 その他の水産動物類 259 216 266 42 31 リザエ 226 192 192 203 253 アワビ類 320 311 263 294 331 アリリ類 0 0 0 0 0	サバ類	1,576	750	589	660	1, 270
夕イ類 1,255 794 727 972 1,064 サワラ類 355 375 440 553 720 ブリ類 623 575 492 616 1,106 フグ類 124 91 75 148 74 その他の魚類 4,785 4,108 4,018 3,885 4,750 (水産動物小計) 3,190 2,731 2,480 2,212 2,254 エビ類 953 907 868 541 583 カニ類 358 321 280 303 346 イカ類 1,267 1,037 852 1,065 977 タコ類 353 250 214 261 317 その他の水産動物類 259 216 266 42 31 サザエ 226 192 192 203 253 アワビ類 320 311 263 294 331 アサリ類 0 0 0 0 0 その他の貝類 56 109 42 34 34	ヒラメ・カレイ類	509	498	518	510	466
サワラ類 355 375 440 553 720 ブリ類 623 575 492 616 1,106 フグ類 124 91 75 148 74 その他の魚類 4,785 4,108 4,018 3,885 4,750 (水産動物小計) 3,190 2,731 2,480 2,212 2,254 エビ類 953 907 868 541 583 カニ類 358 321 280 303 346 イカ類 1,267 1,037 852 1,065 977 タコ類 353 250 214 261 317 その他の水産動物類 259 216 266 42 31 (貝類小計) 602 612 497 531 618 サザエ 226 192 192 203 253 アワビ類 320 311 263 294 331 アサリ類 0 0 0 0 0 0 0 その他の貝類 56 109 42 34 34	タチウオ	525	371	199	209	213
ブリ類 623 575 492 616 1,106 ブグ類 124 91 75 148 74 その他の魚類 4,785 4,108 4,018 3,885 4,750 (水産動物小計) 3,190 2,731 2,480 2,212 2,254 エビ類 953 907 868 541 583 カニ類 358 321 280 303 346 イカ類 1,267 1,037 852 1,065 977 タコ類 353 250 214 261 317 その他の水産動物類 259 216 266 42 31 (具類小計) 602 612 497 531 618 サザエ 226 192 192 203 253 アワビ類 320 311 263 294 331 アサリ類 0 0 0 0 0 その他の貝類 56 109 42 34 34 (薬剤、小計) 512 314 412 707 700	タイ類	1, 255	794	727	972	1,064
フグ類 124 91 75 148 74 その他の魚類 4,785 4,108 4,018 3,885 4,750 (水産動物小計) 3,190 2,731 2,480 2,212 2,254 エビ類 953 907 868 541 583 カニ類 358 321 280 303 346 イカ類 1,267 1,037 852 1,065 977 タコ類 353 250 214 261 317 その他の水産動物類 259 216 266 42 31 (具類小計) 602 612 497 531 618 サザエ 226 192 192 203 253 アワビ類 320 311 263 294 331 アサリ類 0 0 0 0 0 その他の貝類 56 109 42 34 34 (薬類小計) 512 314 412 707 700	サワラ類	355	375	440	553	720
その他の魚類 4,785 4,108 4,018 3,885 4,750 (水産動物小計) 3,190 2,731 2,480 2,212 2,254 エビ類 953 907 868 541 583 カニ類 358 321 280 303 346 イカ類 1,267 1,037 852 1,065 977 タコ類 353 250 214 261 317 その他の水産動物類 259 216 266 42 31 (貝類小計) 602 612 497 531 618 サザエ 226 192 192 203 253 アワビ類 320 311 263 294 331 アサリ類 0 0 0 0 0 0 0 0 その他の貝類 56 109 42 34 34 (藻類小計) 512 314 412 707 700	ブリ類	623	575	492	616	1, 106
(水産動物小計) 3,190 2,731 2,480 2,212 2,254 エビ類 953 907 868 541 583 カニ類 358 321 280 303 346 イカ類 1,267 1,037 852 1,065 977 タコ類 353 250 214 261 317 その他の水産動物類 259 216 266 42 31 (貝類小計) 602 612 497 531 618 サザエ 226 192 192 203 253 アワビ類 320 311 263 294 331 アサリ類 0 0 0 0 0 その他の貝類 56 109 42 34 34 (藻類り、計) 512 314 412 707 700	フグ類	124	91	75	148	74
エビ類 953 907 868 541 583 カニ類 358 321 280 303 346 イカ類 1,267 1,037 852 1,065 977 タコ類 353 250 214 261 317 その他の水産動物類 259 216 266 42 31 (貝類小計) 602 612 497 531 618 サザエ 226 192 192 203 253 アワビ類 320 311 263 294 331 アサリ類 0 0 0 0 0 その他の貝類 56 109 42 34 34 (藻類類小計) 512 314 412 707 700	その他の魚類	4, 785	4, 108	4, 018	3, 885	4, 750
カニ類 358 321 280 303 346 イカ類 1,267 1,037 852 1,065 977 タコ類 353 250 214 261 317 その他の水産動物類 259 216 266 42 31 (貝 類 小 計) 602 612 497 531 618 サザエ 226 192 192 203 253 アワビ類 320 311 263 294 331 アサリ類 0 0 0 0 0 0 0 その他の貝類 56 109 42 34 34 34 (藻 類 小 計) 512 314 412 707 700	(水産動物小計)	3, 190	2, 731	2, 480	2, 212	2, 254
イカ類1,2671,0378521,065977タコ類353250214261317その他の水産動物類2592162664231(貝 類 小 計)602612497531618サザエ226192192203253アワビ類320311263294331アサリ類00000その他の貝類56109423434(藻 類 小 計)512314412707700	エビ類	953	907	868	541	583
タコ類353250214261317その他の水産動物類2592162664231(貝類小計)602612497531618サザエ226192192203253アワビ類320311263294331アサリ類00000その他の貝類56109423434(藻類小計)512314412707700	カニ類	358	321	280	303	346
その他の水産動物類 259 216 266 42 31 (貝類小計) 602 612 497 531 618 サザエ 226 192 192 203 253 アワビ類 320 311 263 294 331 アサリ類 0 0 0 0 0 その他の貝類 56 109 42 34 34 (藻類小計) 512 314 412 707 700	イカ類	1, 267	1,037	852	1, 065	977
(貝類 小計) 602 612 497 531 618 サザエ 226 192 192 203 253 アワビ類 320 311 263 294 331 アサリ類 0 0 0 0 0 その他の貝類 56 109 42 34 34 (藻類 小計) 512 314 412 707 700	タコ類	353	250	214	261	317
サザエ 226 192 192 203 253 アワビ類 320 311 263 294 331 アサリ類 0 0 0 0 0 0 その他の貝類 56 109 42 34 34 (藻 類 小 計) 512 314 412 707 700	その他の水産動物類	259	216	266	42	31
アワビ類 320 311 263 294 331 アサリ類 0 0 0 0 0 その他の貝類 56 109 42 34 34 (藻 類 小 計) 512 314 412 707 700	(貝 類 小 計)	602	612	497	531	618
アサリ類 0 0 0 0 0 その他の貝類 56 109 42 34 34 (藻 類 小 計) 512 314 412 707 700	サザエ	226	192	192	203	253
その他の貝類 56 109 42 34 34 (藻 類 小 計) 512 314 412 707 700	アワビ類	320	311	263	294	331
(藻類小計) 512 314 412 707 700	アサリ類	0	0	0	0	0
	その他の貝類	56	109	42	34	34
	(藻 類 小 計)	512	314			

(5)漁業種類別生産量の推移

(単位:トン)

船びき網 10,567 9,827 8,252 7,712 7,55 大中型まき網 x 32,684 32,715 29,736 28,4 中・小型まき網 14,628 25,172 22,997 15,855 26,5 刺網 1,715 1,674 1,638 1,724 1,6 小型定置網 315 268 367 315 2	096 x 632 534 466
(海面漁業計) 74,251 81,166 76,625 65,018 74,0 沖合底びき網 x x x x x 小型底びき網 6,380 6,303 5,655 5,071 4,6 船びき網 10,567 9,827 8,252 7,712 7,5 大中型まき網 x 32,684 32,715 29,736 28,4 中・小型まき網 14,628 25,172 22,997 15,855 26,5 刺網 1,715 1,674 1,638 1,724 1,6 小型定置網 315 268 367 315 2 その他はえなわ 346 246 231 191 2	096 x 632 534 466 518
沖合底びき網 x x x x 小型底びき網 6,380 6,303 5,655 5,071 4,6 船びき網 10,567 9,827 8,252 7,712 7,5 大中型まき網 x 32,684 32,715 29,736 28,4 中・小型まき網 14,628 25,172 22,997 15,855 26,5 刺網 1,715 1,674 1,638 1,724 1,6 小型定置網 315 268 367 315 2 その他はえなわ 346 246 231 191 2	x 632 534 466 518 672
小型底びき網 6,380 6,303 5,655 5,071 4,66 船びき網 10,567 9,827 8,252 7,712 7,55 大中型まき網 x 32,684 32,715 29,736 28,4 中・小型まき網 14,628 25,172 22,997 15,855 26,5 刺網 1,715 1,674 1,638 1,724 1,66 小型定置網 315 268 367 315 2 その他はえなわ 346 246 231 191 2	534 466 518 672
船びき網 10,567 9,827 8,252 7,712 7,55 大中型まき網 x 32,684 32,715 29,736 28,4 中・小型まき網 14,628 25,172 22,997 15,855 26,5 刺網 1,715 1,674 1,638 1,724 1,6 小型定置網 315 268 367 315 2 その他はえなわ 346 246 231 191 2	534 466 518 672
大中型まき網 x 32,684 32,715 29,736 28,4 中・小型まき網 14,628 25,172 22,997 15,855 26,5 刺網 1,715 1,674 1,638 1,724 1,6 小型定置網 315 268 367 315 2 その他はえなわ 346 246 231 191 2	466 518 672
中・小型まき網 14,628 25,172 22,997 15,855 26,5 刺網 1,715 1,674 1,638 1,724 1,6 小型定置網 315 268 367 315 2 その他はえなわ 346 246 231 191 2	518 672
刺網 1,715 1,674 1,638 1,724 1,6 小型定置網 315 268 367 315 2 その他はえなわ 346 246 231 191 2	672
小型定置網3152683673152その他はえなわ3462462311912	
その他はえなわ 346 246 231 191 2	251
かつお一本釣 x x x x	244
	X
いか釣 4 3 2 2	2
その他の釣 2,027 1,821 1,820 1,538 1,6	341
採貝・採藻 ・・・ ・・・ ・・・ ・・・	• • •
(海面養殖業計) 64,207 66,984 65,682 64,258 62,4	475
ブリ類養殖 20,798 20,706 20,288 17,091 16,7	733
マダイ養殖 35,350 38,258 37,751 38,604 37,8	393
その他の魚類養殖 4,628 4,481 5,202 5,735 5,2	220
カキ養殖 628 553 575 592 5	588
クルマエビ養殖 x x x x	Х
ワカメ養殖 4 3 2	2
ノリ養殖 2,732 2,794 1,822 2,197 2,0	022
真珠養殖 8 7 4 4	4
真珠母貝養殖 832 407 356 277 3	325

注)海面養殖業には真珠母貝・魚類種苗は含まない。

(6)漁業種類別産出額の推移

(単位:百万円)

				\	<u> </u>
年 漁業種類	R1	R2	R3	R4	R5
総計	86, 238	75, 639	84, 964	97, 863	108, 574
(海面漁業計)	20, 057	17, 042	15, 487	18, 600	23, 693
沖合底びき網	• • •		• • •	• • •	• • •
小型底びき網	• • •	• • •	•••	• • •	• • •
船びき網	•••	• • •	• • •	• • •	• • •
大中型まき網	• • •	• • •	•••	• • •	• • •
中・小型まき網	• • •	• • •	•••	• • •	• • •
刺網	•••	• • •	• • •	• • •	• • •
小型定置網	• • •	•••	•••	•••	• • •
その他はえなわ	• • •	•••	•••	•••	• • •
かつお一本釣	• • •	• • •	•••	• • •	• • •
いか釣	• • •	• • •	•••	• • •	• • •
その他の釣	• • •	• • •	•••	• • •	• • •
採貝・採藻	• • •	•••	•••	•••	• • •
(海面養殖業計)	66, 182	58, 598	69, 476	79, 263	84, 881
((68, 216)	(59, 947)	(70, 500)	(80, 983)	(x)
ブリ類養殖	19, 495	16, 124	16, 838	20, 105	18, 907
マダイ養殖	29, 135	26, 475	36, 883	39, 183	43, 880
その他の魚類養殖	8, 403	8, 247	9, 856	11, 587	11, 079
カキ養殖	281	377	342	538	542
クルマエビ養殖	X	X	X	X	X
ワカメ養殖	1	1	1	1	1
ノリ養殖	1, 517	1, 135	480	576	740
真珠養殖	7, 229	5, 748	4, 995	7, 190	9, 583
真珠母貝養殖	1,065	456	482	421	743
種苗養殖	2,034	893	1,042	1,720	X

注) () は真珠母貝、魚類種苗など種苗生産を含んだ額。 資料:愛媛農林水産統計年報

(7) 主要養殖魚種別生産量の推移

(単位:トン)

								,	(単位:トイ)			
	種,	引	年		 地域	R1	R2	R3	R4	R5		
				全	玉	136, 367	137, 511	133, 691	113, 863	123, 502		
ブ	IJ		類	愛	媛	20, 798	20, 706	20, 288	17, 091	17, 091		
				シ	ェア	15%	15%	15%	15%	14%		
				全	玉	62, 301	65, 973	69, 441	68, 088	67, 257		
7	タ	ii.	1	愛	媛	35, 350	38, 258	37, 751	38, 604	37, 893		
				シ	ェア	57%	58%	54%	57%	56%		
				全	玉	2,006	1, 790	1,711	1,842	1,722		
ヒ	ラ	•	メ	愛	媛	304	243	270	269	269		
						シ	ェア	15%	14%	16%	15%	16%
				全	玉	839	595	586	542	532		
マ	ア	•	ジ	愛	媛	80	115	90	114	109		
			シ	ェア	10%	19%	15%	21%	20%			
				全	国	3, 824	3, 393	2, 833	2, 812	2, 742		
フ	ク	i.	類	愛	媛	130	121	151	58	X		
				シ	ェア	3%	4%	5%	2%	-		
				全	国	1, 458	1, 369	1, 253	1, 198	1, 332		
ク	ルマ	工	ピ	愛	媛	X	X	X	X	Х		
				シ	ェア	-	-	-	-	-		
				全	玉	18.8	15.8	13.0	12. 7	12. 3		
真			珠		媛	7.8	6.8	4. 3	4. 1	3. 7		
				シ	ェア	42%	43%	34%	32%	30%		
				全	玉	967	582	539	458	515		
真	珠	母	貝	愛	媛	832	407	356	277	325		
				シ	ェア	86%	70%	66%	60%	63%		

資料:漁業·養殖業生産統計年報

(8) 主要養殖魚種の生産動向

①ブリ類養殖生産の動向

(生産量:トン、産出額:百万円)

区分		全 国		愛 媛 県			
年	経営体数	生産量	産出額	経営体数	生産量	産出額	
R1	•••	136, 367	128, 775	132	20, 798	19, 495	
R2	•••	137, 511	106, 536	118	20, 706	16, 124	
R3	•••	133, 691	116, 773	115	20, 288	16, 838	
R4	•••	113, 863	133, 806	114	17, 091	20, 105	
R5	475	123, 502	139, 849	98	16, 733	18, 907	

資料:漁業センサス、愛媛農林水産統計年報、水産局調べ

②マダイ養殖生産の動向

(生産量:トン、産出額:百万円)

-	(工厂里・1・人 圧田版・日/2									
区分		全 国		愛媛帰						
年	経営体数	生産量	産出額	経営体数	生産量	産出額				
R1	•••	62, 301	53, 604	203	35, 350	29, 135				
R2	•••	65, 973	44, 305	176	38, 258	26, 475				
R3	•••	69, 441	59, 905	161	37, 751	36, 883				
R4	• • •	68, 088	65, 211	161	38, 604	39, 183				
R5	370	67, 257	72, 410	143	37, 893	43, 880				

資料:漁業センサス、愛媛農林水産統計年報、水産局調べ

③真珠養殖生産の動向

(生産量:kg、産出額:百万円)

区分		全 国		愛 媛 県			
年	経営体数	生産量	産出額	経営体数	生産量	産出額	
R1	•••	18, 755	16, 156	236	7, 830	7, 229	
R2	•••	15, 776	12, 754	226	6, 755	5, 748	
R3	• •	12, 967	12, 895	217	4, 346	4, 955	
R4	• • •	12, 768	18, 087	211	4, 058	7, 190	
R5	455	12, 768	27, 992	209	4, 058	9, 583	

資料:漁業センサス、愛媛農林水産統計年報、水産局調べ

④真珠母貝養殖生産の動向

(生産量:トン、産出額:百万円)

T				(1/1/1/1		100 1 10 /0 17/	
区分		全 国		愛媛県			
年	経営体数	生産量	産出額	経営体数	生産量	産出額	
R1	•••	967	1, 146	218	832	1,065	
R2	•••	582	578	217	407	456	
R3	•••	539	604	215	356	482	
R4	•••	458	577	210	277	421	
R5	211	515	912	190	325	743	

資料:愛媛農林水産統計年報、漁政課調べ

(9) 内水面漁業・養殖業

① 魚種別漁獲量の推移

(単位:トン)

<u>魚種</u>	アユ	コイ	ウナギ	ウグイ・オイカワ	水産動植物類	その他	計
R1	102	3	6	ı	31	6	148
R2	101	2	6	ı	31	6	146
R3	77	2	6	ı	25	6	116
R4	70	1	6	ı	12	6	95
R5	52	0	6	ı	12	4	74

資料:愛媛農林水産統計年報

② 内水面養殖業の推移

(単位:トン)

	任世美は		生	産	量		
年	種苗養殖 経営体数	コイ	ウナギ	ニジマス	その他のマス類	アユ	
R1	• • •	• • •	38	5	X	X	56
R2	• • •	• • •	39	5	X	X	56
R3	• • •	• • •	46	4	X	X	61
R4	• • •	• • •	37	5	X	X	53
R5	• • •	• • •	47	6	X	X	64

2 漁業経営の概要

(1)海域別漁業経営体数の推移

(単位:経営体)

		<u>X</u>	分	•		R1	R2	R3	R4	R5
			県		計	4, 177	3,886	3, 689	3, 497	2, 736
総		計	宇	和	海	1,628	1, 513	1, 464	1, 381	1, 214
			瀬	戸 内	海	2, 549	2, 373	2, 225	2, 116	1,522
			県		計	3, 271	2, 999	2,832	2,665	1, 982
海	面 漁	業	宇	和	海	801	699	678	616	520
			瀬	戸 内	海	2, 470	2, 300	2, 154	2, 049	1, 462
			県		計	906	887	857	832	754
海	面 養 死	直 業	宇	和	海	827	814	786	765	694
			瀬	戸 内	海	79	73	71	67	60

資料:漁業センサス、愛媛農林水産統計年報、水産局調べ

(2) 漁業種類別漁家経済の状況

①ブリ類養殖漁家の損益

(金額:千円、比率:%)

						(金領:	<u> 干円、ル</u>	节 • /0/
区分			養	殖	支	出		収獲量
年	養殖収入	計	漁船·漁 具費	油費	えさ代	種苗代	減価償 却費	(kg)
25	108, 465	103, 438	803	1, 512	76, 170	19, 311	2, 142	144, 894
26	131, 501	121, 120	1, 428	1, 911	83, 598	22, 604	2, 342	144, 499
27	164, 414	146, 220	1, 587	2, 181	109, 414	27, 064	2, 097	171, 721
28	164, 691	198, 595	1,846	1,801	134, 297	33, 947	4, 869	167, 130
29	246, 474	246, 147	2,620	2, 249	135, 949	52, 510	8, 203	280, 411
30	232, 524	215, 513	2, 719	2, 469	133, 181	35, 826	5, 677	204, 672
R1	165, 864	167, 025	1, 591	1,666	129, 205	13, 706	10, 078	145, 285
R2	142, 572	160, 513	1, 291	1, 470	125, 872	16, 648	9, 977	137, 897
R3	208, 737	214, 035	2,061	2, 374	141, 694	11,638	10, 166	206, 018
R4	239, 635	231, 984	2, 174	2,675	147, 856	13, 430	9, 578	182, 888
R5	262, 835	249, 787	2, 268	3, 204	198, 979	30, 922	9, 384	210, 777
対前年比	110	108	104	120	135	230	98	115
構成比		100	1	1	80	12	4	

[※]平成21年以降は四国(香川県、愛媛県、高知県)の平均値

資料:愛媛農林水產統計年報、四国農林水產統計年報

[※]平成23年以降は四国(愛媛県、高知県)の平均値

②タイ類養殖漁家の損益

(金額:千円、比率:%)

区分			養	殖	支	<u>(亚版:</u> 出	111/ 20	収獲量
年	養殖収入	計	漁船·漁 具費	油費	えさ代	種苗代	減価償 却費	(kg)
25	59, 160	48, 570	293	561	44, 935	5, 869	914	71, 694
26	60, 481	66, 320	354	517	50, 426	5, 504	1, 301	93, 063
27	56, 111	61, 879	300	389	47, 365	4, 145	1, 284	82, 836
28	74, 576	84, 525	646	524	61, 020	9,002	1, 560	97, 063
29	93, 649	79, 927	765	658	58, 573	10, 524	1, 576	88, 676
30	112, 684	90, 908	990	691	68, 788	9, 571	1, 968	92, 445
R1	109, 845	114, 649	1, 216	1, 168	99, 742	11,032	3, 082	115, 021
R2	89, 839	116, 994	973	911	86, 986	10, 232	4, 394	141,850
R3	92, 863	126, 930	1, 261	1,023	81, 653	9, 730	3, 564	124, 818
R4	109, 312	144, 075	1, 422	1, 207	92, 732	13, 853	4, 194	129, 717
R5	156, 986	171, 871	1, 284	1, 301	135, 511	12, 103	5, 352	143, 199
対前年比	144	119	90	108	146	87	128	110
構成比		100		1	79	7	3	

[※]平成22年以降は四国(愛媛県、高知県)の平均値

資料:愛媛農林水産統計年報、四国農林水産統計年報

③真珠養殖漁家の損益

(金額:千円、比率:%)

						(並領・	1 1 1 1 2	平・/0/
区分			養	殖	支	出		収獲量
年	養殖収入	計	漁船·漁 具費	油費	種苗代	核代	減価償 却費	(g)
18	19, 815	17, 144	78	511	6, 486	3, 337	1, 187	32, 996
19	29, 066	13, 812	416	528	6, 895	3, 727	1, 317	38, 633
20	9, 709	13, 878	318	634	4, 234	3, 183	1, 374	28, 105
21	20, 374	22, 002	473	422	4, 099	2, 760	1,647	27, 545
22	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
23	17, 107	14, 259	292	700	5, 616	1, 984	1,682	42, 876
24	17, 228	23, 122	321	716	5, 382	2, 470	1, 292	30, 123
25	25, 476	14, 915	308	707	5, 210	2, 052	590	40, 565
26	27, 096	18, 769	429	761	7, 846	2, 301	531	32, 909
27	31, 876	19, 619	354	588	7, 749	2, 582	656	33, 330
対前年比	118	105	83	77	99	112	124	101
構成比		100	2	3	39	13	3	

[※]平成22年は未公表

※平成28年以降調査未実施

3 漁業就業者の概要

(1) 海域別性別年齢別漁業就業者数の推移

(単位:人)

海域	年区分	計	男	15~39歳	40~59歳	60歳~	うち65歳以上	女
	R1	5, 834	5, 234	432	1, 482	3, 320	2, 666	600
愛	R2	5, 499	4, 943	395	1, 409	3, 139	2, 530	556
媛	R3	5, 174	4,660	358	1, 327	2, 975	2, 379	514
県	R4	4, 960	4, 453	338	1, 228	2, 887	2, 274	507
	R5	4, 761	4, 135	624	1, 361	2, 150	1, 711	626
	R1	2, 798	2, 536	200	732	1,604	1, 280	262
宇	R2	2, 618	2, 365	180	686	1, 497	1, 193	255
和	R3	2, 492	2, 243	169	640	1, 434	1, 125	249
海	R4	2, 396	2, 143	163	608	1, 372	1, 080	253
	R5	2,836	2, 364	463	824	1,077	820	472
	R1	3, 036	2, 698	232	750	1, 716	1, 386	338
瀬	R2	2, 881	2, 580	215	723	1,642	1, 337	301
戸内	R3	2, 682	2, 417	189	687	1, 541	1, 254	265
海	R4	2, 564	2, 310	175	620	1, 515	1, 194	254
	R5	1, 925	1, 771	161	537	1,073	891	164

資料:漁業センサス、愛媛農林水産統計年報、水産局調べ

4 漁船の勢力

(1) 海域別漁船の勢力(令和6年)

(1) 海域別漁船の努力(11和0年)									
		総数	燧灘	伊予灘	宇和海				
総数	隻 数	8, 301	2, 058	1,558	4, 685				
心致	総トン数	34, 226. 70	5, 106. 46	3, 614. 78	25, 505. 46				
	隻 数	8, 297	2, 057	1,558	4, 682				
動力	総トン数	34, 218. 42	5, 100. 08	3, 614. 78	25, 503. 56				
	馬力数	745, 367	137, 335	130, 403	477, 629				
無動力	隻 数	4	1	0	3				
無勁刀	総トン数	8. 28	6. 38	0.00	1. 90				

資料:水産課調べ

5 水産加工品の概要

(1) 水産加工品生産量の推移

(単位:トン)

							\ I	14.10)
品名			年	R1	R2	R3	R4	R5
素	干	l	묘	27	•••	•••		X
塩	∃	F.	묘	739		•••		577
煮	干	l	묘	4, 005		•••		2, 863
(う	ち煮日	らい わ) し)	(1, 284)	(998)	(534)	(589)	(1, 189)
塩	礻	菱	묘	597		•••		634
<	ん	製	묘	946	1, 203	1, 314	1, 159	X
節	集	ń	묘	8, 027		•••		5, 807
(う	ちけ	ずり	節)	(6, 259)	(6, 272)	(5, 209)	(4, 918)	(4, 741)
ね	り	製	묘	X	X	X	X	X
(う	ちかま	きぼこ	類)	(12, 838)	(12, 218)	(12, 561)	(11, 757)	(10, 362)
冷	凍 フ	と 産	物	8, 343	•••			2, 948
冷	凍	食	묘	7, 871	•••			8, 968
そ	0)	他	X	X	X	X	Х

令和2年から主産県調査となったため、主産県以外の都道府県の生産量は「・・・」となっている。 資料:愛媛農林水産統計年報、水産加工統計調査

6 制度資金の貸付実績

											1				1		(単位	Z:百万円)
年度	漁業	近代化資金	漁業 第	美経営維持 そ定資金	沿	沿岸漁業 文善資金		と は は と は は は は は は は と は と は り は り は り		経営高度化 進支援資金	真珠緊急	養殖経営 対策資金		k養殖経営 川対策資金		業者緊急 接資金		赤潮被害 急対策資金
	件数	金 額	件数	金 額	件数	金 額	件数	金 額	件数	金 額	件数	金 額	件数	金 額	件数	金 額	件数	金 額
H15	602	(8, 300) 6, 388			21	(125) 64	9	(120) 57	5	(112) 46								
H16	466	(8, 300) 5, 259			19	(125) 50	5	(200) 11	5	(112)								
H17	399	(8, 300)			5	(125)	5	(200)		0.0			/					
H18	338	4, 648 (8, 300)			7	(90)	8	(200)										
1110	000	4, 099 (8, 300)				17 (90)		28 (200)										
H19	392	3, 603			9	25	10	58										
H20	343	(8, 300) 3, 790	40	(1, 156) 1, 124	13	(90) 36	1	(200) 4										
H21	356	(8, 300) 4, 482			12	(50) 18	3	(150) 29			176	(1, 000) 521			372	(10, 000) 9, 318		
H22	306	(8, 300)			1	(50)	5	(150) 15					20	(300)	47	(5, 000) 1, 095	/	
H23	264	(8, 300)			5	(50)	5	(150)								1,000	/	
H24	262	3, 154 (8, 300)			11	(50)	2	(150)									1	(500)
ног	257	3, 346 (8, 300)			5	25 (50)	7	(150)										2
H25	201	3, 231 (8, 300)			o I	10 (50)		25 (150)										
H26	271	3, 498			4	4	2	4										
H27	229	(8, 300) 3, 460	1	(40) 40	1	(50) 9	6	(100) 35										
H28	242	(8, 300) 3, 531			0	(50) 0	7	(100) 47										
H29	258	(8, 300) 4, 647			0	0	5	(100) 35										
Н30	258	(8, 300) 4, 517			0	0	3	(100) 14										
R元	287	(8, 800) 6, 215			0	0	3	(100) 11										
R2	296	(9, 100) 6, 203			0	(50) 0	0	(100) 0										
R3	218	(9, 000) 4, 249			0	(50) 0	2	(100) 3										
R4	184	(8, 700) 4, 319			0	(50) 0	1	(100) 2										
R5	193	(8, 700) 3, 878			0	(50) 0	1	(100) 12										
R6	229	(8, 700) 5, 114			0	0	3	(100) 11										
注)	金	盆額欄の()	内は融資	枠及	ひ貸付枠	でで	ある。								(令和7年	₹3月	31日現在)

53

Ⅱ 愛媛県における水産関係機関等一覧

1 県関係機関

機関名	住 所	電話
愛媛県庁漁政課	松山市一番町四丁目4番地2	(089) 912 — 2605
ル 水産課	II .	(089) 912 — 2615
ル 漁港課	II .	(089) 912 — 2625
東予地方局 水産課	西条市丹原町池田 1611	(0898)68 - 6743
" 今治支局 水産課	今治市旭町一丁目 4 番地 9	(0898) 23 - 2500
中予地方局 水産課	松山市北持田町 132 番地	(089) 941 — 1111
南予地方局 水産課	宇和島市天神町7番1号	(0895) 22 - 5211
" 愛南水産課	南宇和郡愛南町城辺甲 2420	(0895)72 - 1322
" 八幡浜支局 水産課	八幡浜市北浜一丁目3番37号	(0894) 22 - 4111
水産研究センター	宇和島市下波 5516 番地	(0895)29 - 0236
水産研究センター魚類検査室	宇和島市坂下津甲 309 番地 4	(0895)25 - 7260
栽培資源研究所	伊予市森甲 121 番地 3	(089) 983 - 5378
栽培資源研究所東予駐在	西条市丹原町池田 1611	(0898) 68 - 6813
宇和島水産高等学校	宇和島市明倫町一丁目2番20号	(0895)22 - 6575

2 国関係機関

機関名	住 所	電話
愛媛大学農学部	松山市樽味三丁目5番7号	(089)946 - 9803
愛媛大学南予水産研究センター	南宇和郡愛南町船越 1289-1	(0895)82 - 1022
愛媛大学 沿岸環境科学研究センター	松山市文京町 2-5	(089)927 - 8164
中国四国農政局 松山地域センター	松山市宮田町 188 番 松山地方合同庁舎	(089) 932 — 1177

3 水産関係団体

団 体 名	住 所	電話
愛媛県信用漁業協同組合連合会	松山市二番町四丁目6番地2水産会館	(089) 933 — 8714
日本漁船保険組合愛媛県支所	松山市一番町一丁目 15 番地 1 グランディアー番町ビル 7F	(089) 997 — 7710
愛媛県漁業共済組合	松山市二番町四丁目6番地2水産会館	(089)933 - 9328
全国漁業信用基金協会愛媛支所	II .	(089) 933 - 5126
全国共済水産業協同組合連合会 愛 媛 県 事 務 所	II .	(089) 933 — 9732
(公財) えひめ海づくり基金	II	(089)933 - 8723
(公財) 伊予灘漁業振興協会	II	(089)933 - 5145
愛媛県漁港漁場協会	松山市一番町四丁目 4 番地 2 県庁漁港課内	(089) 933 — 3431

4 沿海地区漁業協同組合

漁業協同組合	住 所	電話
愛媛県漁業協同組合	松山市二番町四丁目6番地2水産会館	(089) 933 — 8879
愛媛県漁業協同組合 川 之 江 支 所	四国中央市川之江町 4101 番地の地先	(0896) 58 - 2019
愛媛県漁業協同組合 三 島 支 所	四国中央市三島中央一丁目 11番 17号	(0896)24 - 2815
愛媛県漁業協同組合 寒 川 支 所	四国中央市寒川町 4775 番地の 4	(0896)23 - 3718
愛媛県漁業協同組合 土 居 支 所	四国中央市土居町蕪崎 1594 番地	(0896)74 - 3277
愛媛県漁業協同組合 大 島 支 所	新居浜市大島甲 1591 番地	(0897)46-1005
愛媛県漁業協同組合 垣 生 支 所	新居浜市垣生六丁目7番26号	(0897)46 - 0108
愛媛県漁業協同組合 多 喜 浜 支 所	新居浜市黒島二丁目3番35号	(0897)46-1090
愛媛県漁業協同組合 新 居 浜 支 所	新居浜市清水町 14番 98号	(0897)33 - 9391
愛媛県漁業協同組合ひ うち 支 所	西条市ひうち字東ひうち 27番	(0897)56 - 3810
愛媛県漁業協同組合 西 条 支 所	西条市樋之口字梅ヶ須賀 445 番地 1	(0897)56 - 3165
愛媛県漁業協同組合 壬 生 川 支 所	西条市壬生川 547 番地 7	(0898)64 - 2019
愛媛県漁業協同組合河 原 津 支 所	西条市河原津甲 241 番地 5 地先	(0898)66 - 5032
愛媛県漁業協同組合岩 城 生 名 支 所	越智郡上島町岩城 1530 番地	(0897)75 - 2033
愛媛県漁業協同組合	越智郡上島町弓削下弓削 839 番地 3	(0897) 77 — 2121

漁業協同組合	住 所	電話
愛媛県漁業協同組合 魚 島 支 所	越智郡上島町魚島1番地耕地1362番地	(0897) 78 - 0021
愛媛県漁業協同組合 桜 井 支 所	今治市桜井五丁目 13 番 58 号	(0898) 48 - 0405
愛媛県漁業協同組合 今 治 支 所	今治市片原町四丁目甲 1302 番地の 4	(0898) 23 — 3333
愛媛県漁業協同組合 大 浜 支 所	今治市大浜町二丁目3番28号先	(0898) 23 - 3737
愛媛県漁業協同組合 渦 浦 支 所	今治市吉海町椋名 578 番地	(0897)84 - 2720
愛媛県漁業協同組合 志 津 見 支 所	今治市吉海町仁江 2192 番地	(0897)84-2611
愛媛県漁業協同組合 宮 窪 支 所	今治市宮窪町宮窪 2700 番地	(0897)86-2008
愛媛県漁業協同組合 伯 方 支 所	今治市伯方町叶浦甲 1667 番地の 3	(0897)72 - 1556
愛媛県漁業協同組合大 三 島 支 所	今治市大三島町浦戸 1507 番地 1	(0897) 83 - 0136
愛媛県漁業協同組合 関 前 支 所	今治市関前岡村甲80番地第2	(0897) 88 - 2001
愛媛県漁業協同組合 小 部 支 所	今治市波方町小部甲 153 番地 3	(0898)52-2301
愛媛県漁業協同組合 菊 間 支 所	今治市菊間町浜 178 番地 2	(0898)54-2034
愛媛県漁業協同組合 北 条 支 所	松山市北条辻 1456 番地	(089)992 - 0129
愛媛県漁業協同組合 中 島 支 所	松山市小浜甲 2824 番地	(089)997 - 0144
愛媛県漁業協同組合中 島 三 和 支 所	松山市津和地 600 番地	(089)999 - 0031
愛媛県漁業協同組合 和 気 支 所	松山市和気町二丁目 929 番地 5	(089) 978 — 2444
愛媛県漁業協同組合 高 浜 支 所	松山市高浜町四丁目 1503 番地 104	(089)951 - 0914
愛媛県漁業協同組合 三 津 浜 支 所	松山市住吉二丁目三津第2内港	(089)952 - 4044
愛媛県漁業協同組合 今 出 支 所	松山市西垣生町 1946 番地の地先	(089)971 - 3882
愛媛県漁業協同組合 三 崎 支 所	西宇和郡伊方町串 42 番地	(0894)56-0111
愛媛県漁業協同組合明 浜 支 所	西予市明浜町狩浜1番地耕地215号	(0894)65 - 0311
愛媛県漁業協同組合 吉 田 支 所	宇和島市吉田町立間尻甲 428 番地	(0895)52-0305
愛媛県漁業協同組合 宇 和 島 支 所	宇和島市桝形町二丁目6番11号	(0895)22 - 5750
愛媛県漁業協同組合 三 浦 支 所	宇和島市三浦西 3566 番地 5	(0895) 29 - 0231
愛媛県漁業協同組合 下 波 支 所	宇和島市下波 3048 番地	(0895) 29 - 0121
愛媛県漁業協同組合 遊 子 支 所	宇和島市遊子 2548 番地	(0895)62 - 0211
愛媛県漁業協同組合 うわうみ支所	宇和島市築地町二丁目5番18号	(0895) 28 - 6100

ð	漁業協同組合		住 所	電話
愛媛	県漁業協同 灘 支]組合 所	宇和島市津島町北灘甲 1032 番地	(0895)32 - 2850
愛媛	県漁業協同 松 支	月組合 所	宇和島市津島町高田丙 572 番地の 2	(0895)32 - 2518
愛媛」下	県漁業協同 灘 支	引組合 所	宇和島市津島町嵐番外23番地2	(0895)35 - 0221
松	Щ	市	松山市三津一丁目7番36号	(089) 951 — 2511
松	前	町	伊予郡松前町大字浜 597	(089) 984 — 1174
伊		予	伊予市灘町 357	(089)982 - 0134
上		灘	伊予市双海町上灘甲 5722 番地の 3	(089) 986 — 1133
下		灘	伊予市双海町串甲 3655 番地の 4	(089)987 - 0021
長	浜	町	大洲市長浜甲 1021 番地地先	(0893)52-1146
八	幡	浜	八幡浜市大黒町 5 丁目 1522 番地 18	(0894) 22 - 2811
愛		南	南宇和郡愛南町鯆越 166 番地 3	(0895)72 - 1135
久		良	南宇和郡愛南町久良 1200 番地 2	(0895)72 - 1225

5 内水面漁業協同組合

	漁業協同組合名		住 所	電話
銅	Щ	Ш	四国中央市富郷町津根山字寺野 352 番 7	(0896)22 - 0144
加	茂	Ш	西条市中野甲 1172 番地 4	(0897)56 - 9524
中	Щ	Ш	西条市丹原町田野上方 2156 番地 5	(0898) 68 - 4277
蒼	社	Щ	今治市玉川町法界寺甲 114 番地 1 (越智今治森林組合内)	(0898) 55 — 2001
面	河	Ш	上浮穴郡久万高原町上黒岩 2912 番地	(0892)56 - 0132
重	信	Ш	伊予郡砥部町五本松 436 番地	(089)962-7490
肱		Ш	大洲市柚木 1034 番地 3	(0893)24 - 2410
肱	川上	流	西予市野村町野村 12 号 470 番地	(090) 7624-5551
広	見	Ш	北宇和郡鬼北町大字出目 1991 番地	(0895)45 - 3223
岩	松	Ш	宇和島市津島町岩松 388 番地 5	(0895)32 - 3128

6 漁業生産組合

	漁業生産組合名		住 所	電話
宇	和	海	宇和島市住吉町三丁目 1-1	(0895)25-2228

Ⅲ 水産関係審議会委員名簿

1 愛媛海区漁業調整委員会委員

区 分	氏 名	職業	備考
漁業者代表	藤田 一也	愛媛県漁協西条支所運営委員長	
IJ.	三好 猛	愛媛県漁協川之江支所運営委員長	
"	林 喜代行	愛媛県漁協岩城生名支所運営委員長	会長代理
"	川上 昭二	愛媛県漁協大三島支所運営委員長	
"	金子 丈広	愛媛県漁協中島三和支所運営委員長	
"	網江 正安	上灘漁協代表理事組合長	
"	福島 大朝	八幡浜漁協代表理事組合長	
JJ	佐々木 護	愛媛県漁協うわうみ支所運営委員長	会 長
JJ	平井 義則	愛媛県漁協代表理事組合長	会長代理
"	愛南漁業協同組合	代表者 立花 弘樹 (漁協長)	
学識経験者	竹ノ内 徳人	愛媛大学南予水産研究センター教授	
II.	對尾 眞也	伊予漁協代表理事組合長	会長代理
"	塩田 浩二	元愛媛県水産研究センター長	
中 立	喜田ヒサ子	愛媛県漁協女性部連合会会長	
IJ	木和田 権一	宇和島商工会議所副会頭	

(任期)選任 R7.4.1~R11.3.31

2 愛媛県内水面漁場管理委員会委員

		1	
区分	委員氏名	職業	備考
漁業者代表	岡村 重治	加茂川漁協長	会 長
"	本多 義雄	前重信川漁協長	
"	高田 光一	前広見川漁協長	
採捕者代表	白石 勝久	(公財) 日本釣振興会愛媛県支部役員	会長代理
"	鈴木 貴明	愛媛県釣り団体協議会会長	
学識経験者	垣原 登志子	松山短期大学教授	
"	斉藤 智子	NPO 法人自然環境教育えことのは理事長	
"	畑 啓生	愛媛大学大学院理工学研究科教授	
"	山本 貴仁	NPO 法人西条自然学校 理事長	
JJ.	天野 通子	愛媛大学大学院農学研究科 准教授	

(任期) 選任 R 6.12.1~R10.11.30

IV 愛媛県の水産業に関連する年表

年	号	年	事項			
明	治	19	水産取締規則が公布され、県内 15 水産区ごとに漁業組合が設置される(明 治 32 年施行)			
		33	県庁(松山市)内に、水産試験場開設			
		34	(旧)漁業法公布			
		39	愛媛県水産試験場を北宇和郡宇和島町栄町に移転			
		40	県庁水産課設置			
大	正	4	新居郡役所内に愛媛水試東予分場を設置(翌5年に西条町明屋敷に移転)			
		6	愛媛県水産試験場を宇和島町樺崎に移転			
昭	和	14	愛媛県水産試験場を宇和島市明倫町に移転			
		18	愛媛県水産試験場東予分場を西条市朔日市に移転			
		20	愛媛県立水産学校開校			
		23	水産業協同組合法公布(昭和 24 年施行)			
		24	漁業法公布(昭和 25 年施行) 瀬戸内海区と太平洋南区の海区制が導入される 愛媛県漁業協同組合連合会設立 愛媛県信用漁業協同組合連合会設立			
		25	漁港法公布・施行 漁船法公布・施行			
		27	真珠養殖事業法公布・施行			
		30	愛媛県漁協婦人部連合会設立			
		33	愛媛県真珠貝養殖漁業協同組合協議会設立 第 10 回全国漁港大会を松山市で開催			
		35	愛媛県真珠養殖漁業協同組合設立			
		36	本県で本格的なハマチ養殖が始まる			
					37	愛媛県水産試験場を宇和島市坂下津に移転 県かん水養魚協議会設立 燧灘・伊予灘・宇和海の三海区を統合し、愛媛海区漁業調整委員会が発足
		38	宇和海真珠養殖漁業協同組合協議会設立			
		41	漁港課設置			
		42	漁業協同組合合併助成法公布・施行			

年 号	年	事項
	48	水銀・PCB 汚染魚騒動のため魚価暴落 宇和島湾でギムノディニウム赤潮が発生し、魚類大量へい死 第 25 回全国漁港大会を松山市で開催
昭和	49	愛媛県青年漁業者連絡協議会設立
	50	愛媛県水産試験場東予分場を東予市河原津に移転
	53	真珠・ハマチ養殖生産量が日本一となる
	55	地方局制が発足し、5 地方局と御荘出張所に水産課を置く 愛媛県水産試験場を宇和島市下波に移転 愛媛県栽培漁業センター業務開始(宇和島市下波)
	56	愛媛県魚病指導センター業務開始(宇和島市坂下津)
	57	県かん水が魚類養殖生簀の登録制を開始 県水産局を新設し、漁政、水産、漁港の3課制となる
	59	愛媛県水産振興基本計画、栽培漁業基本計画を策定
	61	全かん水が有機スズ系漁網防汚剤使用禁止を決定 (財)愛媛県栽培漁業基金を設立
	63	宇和海、伊予灘中央の両地域がマリノベーション推進地域指定を受ける
平成	2	愛媛県中予水産試験場及び愛媛県中予栽培漁業センターを伊予市森に設置 養殖マダイ生産量が日本一となる
	3	愛媛県新水産振興基本計画を策定
	5	第 13 回全国豊かな海づくり大会開催(伊予市森漁港) 県の魚としてマダイを選定
	6	宇和海、伊予灘が新マリノベーション地域として再指定を受ける
	8	宇和海で、アコヤガイ大量へい死が発生 海洋生物資源の保存及び管理に関する法律(TAC 法)公布(平成9年施行)
	10	組織改正により水産局を農林水産部に統合し、漁政課を廃止 農林水産団体の指導、検査、金融を所管する団体指導課を新設
	11	真珠養殖事業法廃止 持続的養殖生産確保法公布・施行
	12	水産えひめ振興ビジョン策定
	13	組織改正により水産局に漁政課を新設 水産基本法公布・施行
	14	愛媛県水産物産地市場再編整備計画策定
	15	愛媛県漁協婦人部連合会を愛媛県漁協女性部連合会へ改称

年 号	年	事項
	18	水産えひめ振興ビジョン[後期対策]策定 栽培漁業センターを廃止し、水産試験場に栽培推進室を新設 中予栽培漁業センターを廃止し、中予水産試験場に栽培推進室を新設
平成	20	農林水産関係の試験研究機関等 10 機関を農林水産研究所に統合 水産部門は、水産試験場、中予水産試験場、魚病指導センターが水産研究 センターに統合 中予水産試験場東予分場廃止 3 地方局制 愛南町に愛媛大学南予水産研究センター設立 燃油高騰対策を求め全国一斉休漁(県内も同調)
	22	水産えひめ振興プラン策定 愛媛県真珠養殖漁業協同組合解散
	23	(財)愛媛県栽培漁業基金が(財)愛媛県水産振興基金を吸収合併し、(財)え ひめ海づくり基金に改称
	24	宇和海沿岸でカレニア・ミキモトイによる赤潮が発生し、魚介類大量へい 死 (被害額過去最高 12 億 3,100 万円)
	25	第64回全国漁港漁場大会をひめぎんホール(松山市)を主会場として開催公益法人制度改革に伴い、(財)えひめ海づくり基金は「公益財団法人えひめ海づくり基金」に移行
	27	愛顔のえひめ水産振興プラン策定
	28	真珠の振興に関する法律 公布・施行
	30	漁業法等の一部を改正する等の法律公布 平成30年7月豪雨災害(水産被害額4.9億円)
令和	元	宇和海で、アコヤガイ稚貝大量へい死が発生
	2	世界的な新型コロナウイルス感染拡大により、水産物の需要が減少 愛媛県漁業協同組合発足 漁業法等の一部を改正する等の法律施行 農林水産振興プラン 2021 策定 特定水産動植物等の国内流通の適正化等に関する法律 公布
	4	特定水産動植物等の国内流通の適正化等に関する法律 施行
	6	漁港漁場整備法及び水産業協同組合法の一部を改正する法律 施行 えひめの豊かな海と漁業を育む水産振興条例 公布・施行