第2期島根県農林水産基本計画 [水産業] の概要

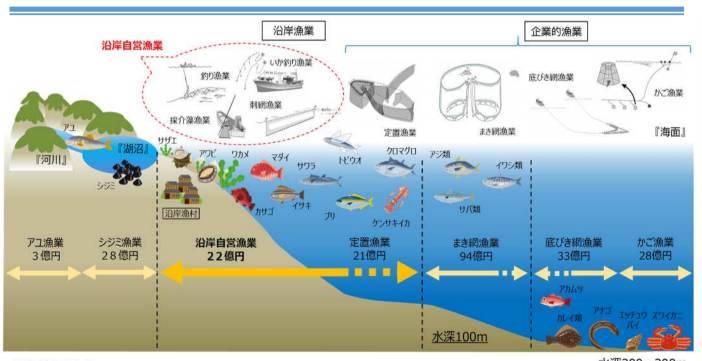
▶ 持続可能な沿岸自営漁業の実現や、漁村、地域の維持・発展を図るため、 新規就業者の確保・育成と、漁業の生産性の向上を推進します。

【将来ビジョン】

- 令和21年の沿岸自営漁業の産出額54億円(令和11年:産出額29億円)
- 漁業生産の中核をなす基幹漁業集落53集落の維持

■沿岸自営漁業の就業者数の推移 ■沿岸自営漁業の漁獲量、産出額の推移 5.000(人) 3 000 2 000 1,000 □15-55歳未満 □55歳以上 ◆平均年齢 出典:農林水産省「漁業センサス

島根県の水産資源と利用の状況



水深200~300m (沿岸漁業振興課作成)

単位: トン

			_	-					.—-	_		•										
魚 種		1位			2位		3位		4位		5位		6位		7位		8位		9位		10位	
海面漁業	北	海	道	長	崎	茨	城	宮	城	静	岡	息	,根	鳥	取	宮	崎	千	葉	愛	媛	
		842	704	l	292,890		259,496		180,369		144,710		102,252		100,501		82,611		79,158		74,096	
イワシ類	茨		城	長	崎	宮	城	鳥	取	島	根	北	海 道	Ŧ	葉	福	島	静	置	愛	娀	
	1	233	,727		107,000	_	65,223		62,749		50,884	"-	48,566	ľ	44,829		43,644		40,839		36,851	
マアジ	長		崎	島	根	宮	崎	7	葉	愛	媛	愛	知	Ξ	重	鳥	取	高	知	石	JI	
			.567		11,298	_	4,314	ľ	3,144		2,837		2,775		2,692		2,616		2,358		1,994	
ブリ類	٦Ľ	海	道	長	崎	石	Ш	島	根	岩	手	Ŧ	葉	愛	媛	Ξ	重	福	岡	青	蒋	
		13	,659		12,991		6,959		6,059		5,646		5,517		3,748		3,654		2,784		2,250	
ヒラメ・カレイ類	٦Ľ	海	道	鳥	取	兵	庫	青	森	島	根	福	島	宮	城	東	京	石	Ш	福	井	
	ı	19	.284	l	2.617		1.657		1.623		1.536		1.415		1.275		1.169		922		828	
タイ類	長		崎	兵	庫	福	岡	愛	媛	島	根	ш		香	Л	愛	知	鹿	児島	新	海	
		4	.121	l	2.134		2.126		1.439		1.382		1.379		759		690		653		65	
アナゴ類	長		崎	島	根	宮	城	愛	媛	ш		福	岡	茨	城	福	島	兵	庫	愛	知	
			426		405		194		187		158	l	105	Ι.	102		97		83		73	
ベニズワイ	島	,	根	鳥	取	新	潟	兵	庫	北	海 道	秋		ш	₩.	富	ш	青	森	宮	坊	
		2	,509		2,190		1,803	l	1,786		1,764		839	Ι΄	425		285		212		10	
内水面漁業	北	海	道	鹿	児島	愛	知	島	根	宮	崎	静	岡	茨	城	青	森	岐	阜	長	野	
		8,	398		7,966		4,778	_	4,656		3,610		3,528		3,075		2,878		1,587		1,263	
シジミ	島		根	青	森	茨	城	北	海道	鳥	取	Ξ	重	東	京	宮	城	新	潟	福	20	
			FOF	1	0.017	1	1 200	1	047	1	000	1	101	1	110	1	40	ı	00			

■ 全国における島根県漁業の位置づけ(R5)

出典:農林水産省「漁業・養殖業生産統計」

■沿岸自営漁業の漁業 種類別產出額(R5)



600 400 200 14 10 11 13 出典:沿岸漁業振興課調べ

■沿岸自営漁業の水揚金額

階層別漁業者数(R6)

出典:沿岸漁業振興課調べ

沿岸自営漁業の新規就業者確保

○ 沿岸自営漁業の新規就業者を年間18人以上確保

▶ 研修から自立、所得向上までを一貫支援

R5実績:17人 • 独立型研修期間中の生活を底支えす R6実績:17人 る支援金(10万円/月×12か月×5人 ×2年)を創設 ※年間5人に限定

• 地区やグループでの指導体制により、受入れ拡大

▶ 経営開始計画モデルの策定、実践 (1年間に行う漁業の一例) 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 いか釣り 探介藻 わかめ養殖 わかめ養殖

2. 沿岸自営漁業者の所得向上

〇 水揚金額720万円以上の沿岸自営 漁業者を118人以上確保

R5実績:52人 R6実績:48人

- ▶ 海洋環境の変化に対応した操業モデルの実践
- 最適な漁法や養殖を組み合わせた、収益性の高い操 業モデルの策定・実践
- ▶ 気候変動・環境変化へ対応する漁場環境の保全・整備
- 漁場の生産力を回復させるため、「藻場回復ビジョン」 に基づく藻場礁整備等により、水産資源を底上げ

3. 企業的漁業の維持・発展

- 企業的漁業における生産量の10%増加
- ▶ 資源管理の着実な実施と収益性向上の両立
- TAC制度導入による資源回復
- 漁船リース事業等の活用による収益改善

4. 内水面漁業の再生・維持

- アユの流下仔魚数45億尾(高津川)
- 河川、湖沼における水産資源の維持回復のため、適切 な資源管理と、効果的な種苗放流を実施