

## IV 水産業

### 1 水産業の概要

八重山地区における漁業経営体数は276経営体で、全県2,733経営体の10.1%を占めている(平成30年)。

平成30年の海面漁業生産は1,246トンであり、全県15,555トンの8.0%を占めている。

#### ◆漁船漁業

八重山漁協においては、マグロ漁業(延縄、浮魚礁、集魚灯)、一本釣り(マチ類)、ソデイカ漁といった沖合での漁業の他、潜水器、小型定置網、刺し網など多様な漁業種類が営まれている。

与那国漁協においては、カジキの曳き縄とマチ類の一本釣りが主に営まれている。

#### ◆養殖漁業

平成30年の石垣市の海面養殖生産量は2,251トンとなっている。

モズク養殖は生産量のばらつきが大きく安定生産が課題となっているため、平成25年より人工培養したモズクの種を用いた母藻づくりに取り組み、種付けの安定化に取り組んでいる。

ヤイトハタ養殖は、県内全体の生産量の半分以上を八重山が占めているが、種苗導入直後に寄生虫を原因としたへい死が多く発生するため、歩留まりが低い。そこで、平成26年より陸上水槽で種苗を中間育成することで歩留まりを高める取り組みを行っている。

#### ◆資源管理型漁業の取り組み

八重山漁協資源管理委員会ではこれまでの取り組みを継続して、4月から6月までの3ヶ月間、石西礁湖内に5カ所の禁漁区を設定し親魚を保護するほか、主要魚種の体長制限を設定して資源管理に取り組んでいる。

また八重山海域ではナミハタ(さっこーみーばい)が産卵期に特定の産卵場所に集まる習性があることから、八重山漁協電灯潜り研究会では平成22年度以降、産卵のために集まった魚(産卵集群)を保護することで資源を守るために、ヨナラ水道に保護区を設定し、資源の保護に努めている。

また平成27年もこれまで同様にマチ類の資源を守るため沖縄県海区漁業調整委員会の委員会指示により、水納北、第2多良間堆、沖ノ中ノソネの3カ所に保護区と保護期間を定めて資源管理に取り組んでいる。

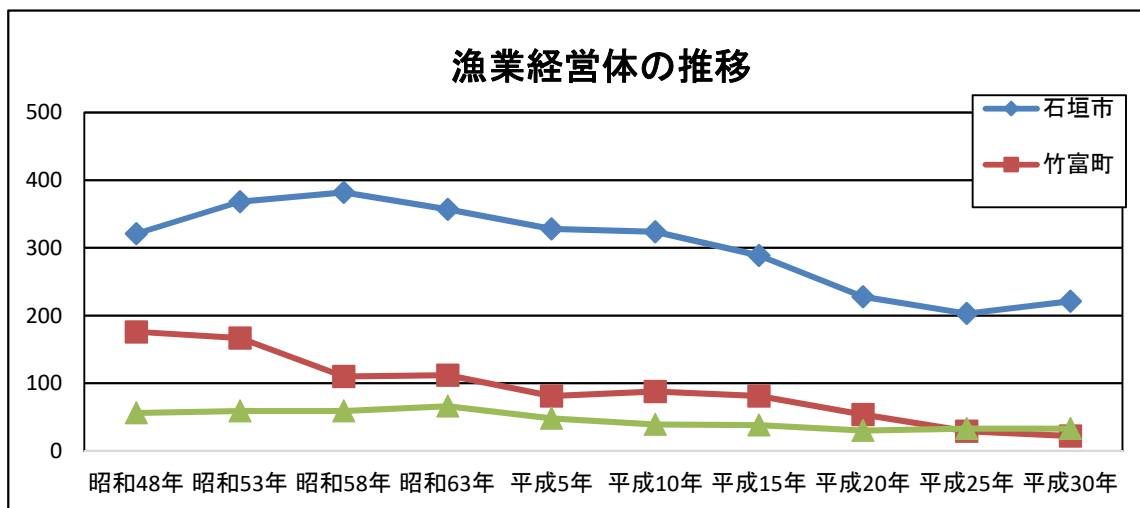
(1) 漁業経営体

市町村別経営体数の推移

単位：経営体

区 分	昭和48年	昭和53年	昭和58年	昭和63年	平成5年	平成10年	平成15年	平成20年	平成25年	平成30年
県 計	4,340	4,401	4,492	4,235	3,745	3,604	3,243	2,801	2,616	2,733
八 重 山 計	553	594	551	535	457	451	408	312	265	276
石 垣 市	321	368	382	357	328	324	289	228	203	221
竹 富 町	176	167	110	112	81	88	81	54	29	22
与 那 国 町	56	59	59	66	48	39	38	30	33	33

資料：沖縄農林水産統計年報、漁業センサス



市町村別経営体階層別経営体数(平成30年)

単位：経営体

区 分	県 計	八重山計	石垣市	竹富町	与那国町
合 計	2,733	276	221	22	33
漁船非使用	191	3	1	2	0
漁船使用	無動力	4	0	0	0
	船外機付漁船	347	23	15	8
	1トン未満	90	6	6	0
	1～3トン	434	97	84	2
	3～5トン	449	62	43	3
	5～10トン	308	28	21	1
	10～20トン	157	10	10	0
20トン以上	15	1	1	0	
定 置 網	21	6	3	3	0
養 殖	717	40	37	3	0

資料：沖縄農林水産統計年報、漁業センサス

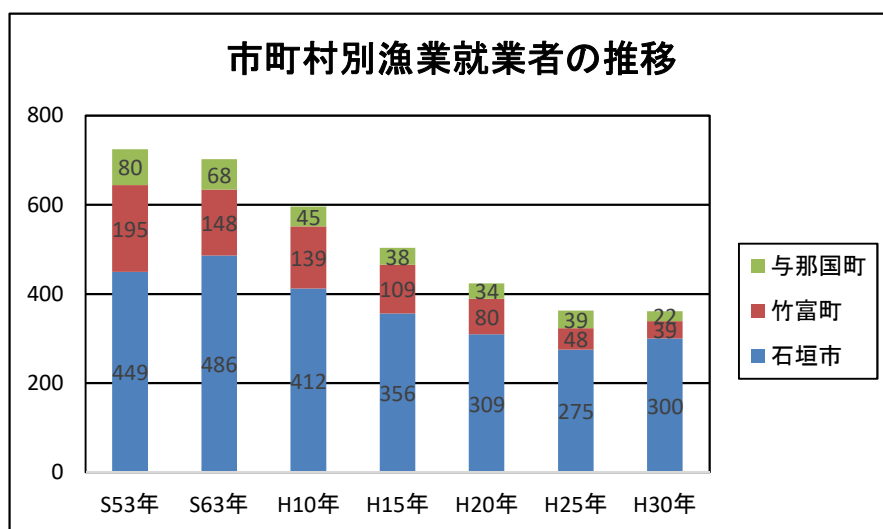
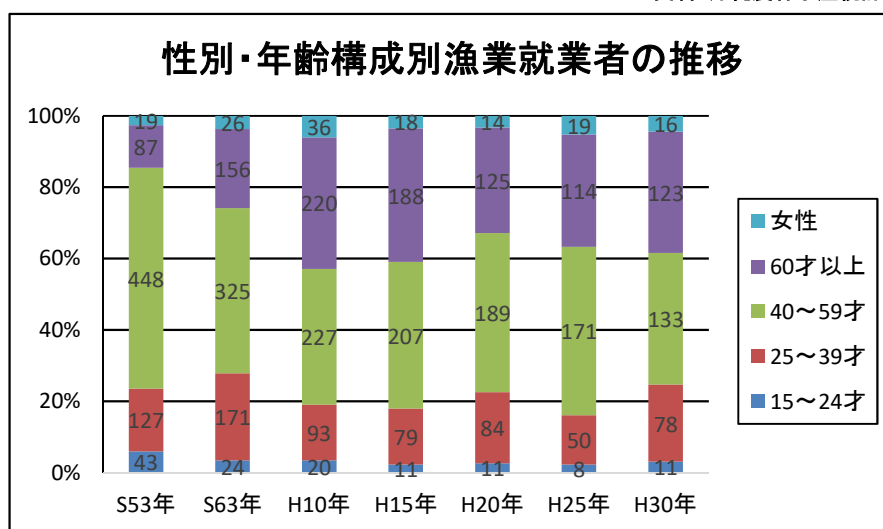
(2) 漁業就業者

市町村別漁業就業者数の推移

単位:人

区	分	昭和48年	昭和53年	昭和58年	昭和63年	平成5年	平成10年	平成15年	平成20年	平成25年	平成30年
県	計	6,940	6,994	6,630	5,822	5,011	4,737	4,283	3,929	3,731	3,686
八重山	計	817	724	—	702	628	596	503	423	362	361
男	小計	—	705	—	676	—	560	485	409	343	345
	15~24才	—	43	—	24	—	20	11	11	8	11
	25~39才	—	127	—	171	—	93	79	84	50	78
	40~59才	—	448	—	325	—	227	207	189	171	133
	60才以上	—	87	—	156	—	220	188	125	114	123
女	—	19	—	26	—	36	18	14	19	16	
石垣市		460	449	—	486	445	412	356	309	275	300
竹富町		277	195	—	148	131	139	109	80	48	39
与那国町		80	80	—	68	52	45	38	34	39	22

資料:沖縄農林水産統計年報、漁業センサス



(3) 漁業生産

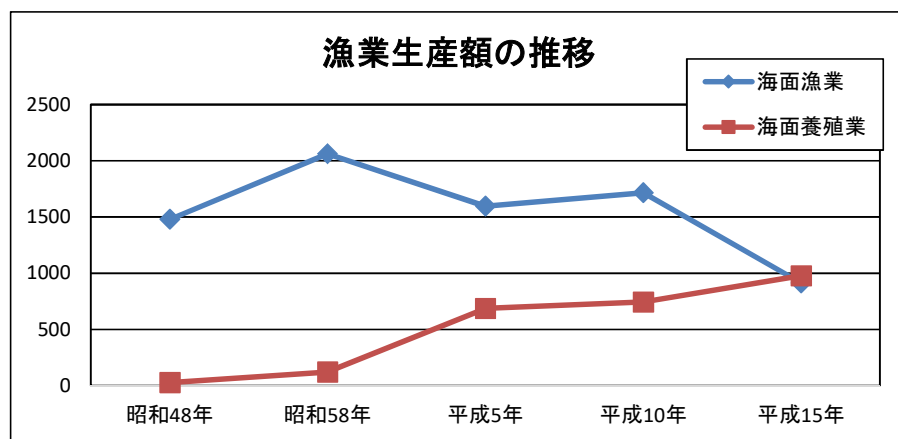
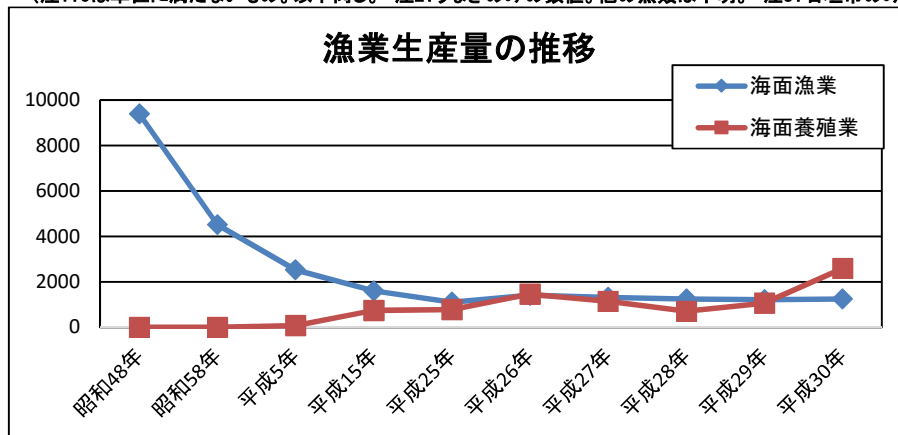
八重山地区部門別漁業生産の推移

単位:t、百万円

区分	海面漁業		海面養殖業		内水面養殖業		合計		
	生産量	生産額	生産量	生産額	生産量	生産額	生産量	生産額	
昭和48年	県計	70,678	15,234	12	33	402	694	71,092	15,961
	八重山計	9,399	1,478	注1 0	26	—	—	9,399	1,504
昭和58年	県計	30,536	16,480	1,976	1,633	859	1,595	33,371	19,708
	八重山計	4,508	2,061	0	119	注2 207	408	4,715	2,588
平成5年	県計	25,681	18,885	14,184	6,742	101	164	39,963	25,791
	八重山計	2,529	1,595	81	685	—	—	2,610	2,279
平成15年	県計	19,414	11,542	20,909	6,640	—	—	40,323	18,182
	八重山計	1,596	913	742	977	—	—	2,338	1,890
平成25年	県計	15,294	10,093	16,934	6,953	—	—	32,228	17,046
	八重山計	1,105	—	783	—	—	—	1,888	—
平成26年	県計	15,317	10,515	21,165	8,177	—	—	36,482	18,691
	八重山計	1,405	—	1,466	—	—	—	2,871	—
平成27年	県計	16,684	12,670	15,897	6,790	—	—	32,581	19,460
	八重山計	1,325	—	注3 1,139	—	—	—	2,464	—
平成28年	県計	16,158	12,163	16,547	7,369	—	—	32,706	19,491
	八重山計	1,247	—	711	—	—	—	1,958	—
平成29年	県計	15,954	12,371	20,842	8,563	—	—	36,796	20,935
	八重山計	1,219	—	1,060	—	—	—	—	—
平成30年	県計	15,555	12,746	23,579	8,824	—	—	39,134	21,570
	八重山計	1,246	—	2,585	—	—	—	—	—
令和元年	県計	15,726	—	17,976	—	—	—	33,702	—
	八重山計	—	—	—	—	—	—	—	—

資料:沖縄農林水産統計年報、海面漁業生産統計調査、漁業生産額

(注1:0は単位に満たないもの。以下同じ。注2:うなぎのみの数値。他の魚類は不明。注3:石垣市のみのデータ)

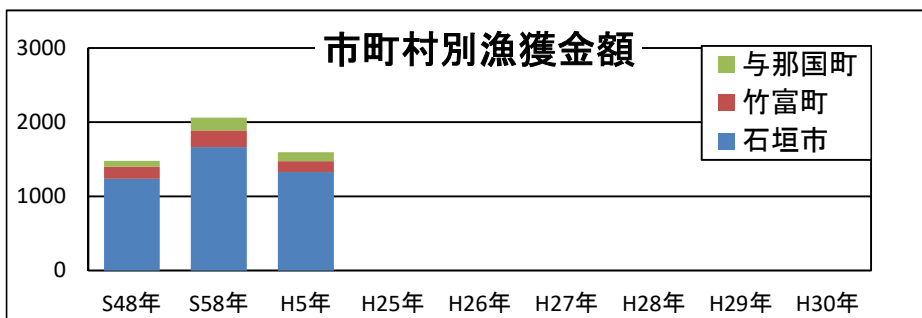
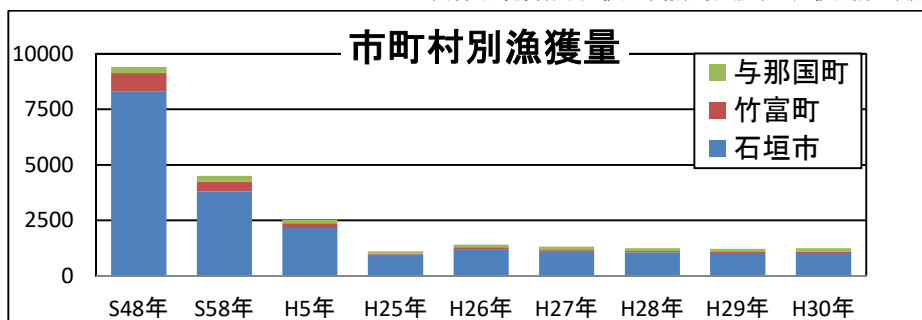


八重山地区漁業種類別海面漁業生産の推移

単位:t、百万円

区分	昭和48年		昭和58年		平成5年		平成25年		平成26年		平成27年		平成28年		平成29年		平成30年	
	漁獲量	金額	漁獲量	金額	漁獲量	金額	漁獲量	金額	漁獲量	金額	漁獲量	金額	漁獲量	金額	漁獲量	金額	漁獲量	金額
県計	70,678	15,234	30,536	16,480	25,681	18,885	15,294	10,093	15,317	10,515	16,684	12,670	16,158	12,163	15,954	12,371	15,555	
八重山計	9,339	1,478	4,508	2,061	2,532	1,594	1,105	—	1,405	—	1,325	—	1,247	—	1,219	—	1,246	—
その他の刺し網	124	36	237	127	159	105	36	—	45	—	28	—	26	—	22	—	28	—
大型定置網	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小型定置網	—	—	59	36	39	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の網漁業	114	31	222	104	255	88	—	—	9	—	0	—	14	—	—	—	—	—
遠洋まぐろ延縄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
近海まぐろ延縄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
沿岸まぐろ延縄	—	—	252	161	260	180	222	—	300	—	330	—	357	—	370	—	340	—
その他の延縄	—	—	27	22	24	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
近海かつお一本釣	7,133	823	420	89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
沿岸かつお一本釣	—	—	1,215	254	197	73	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
沿岸いか釣	70	35	14	10	367	317	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ひき縄	259	74	375	181	276	141	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の釣	428	225	659	631	321	239	179	—	305	—	171	—	230	—	294	—	264	—
採貝・採藻	662	62	418	102	212	108	65	—	100	—	22	—	12	—	30	—	30	—
その他	609	192	609	344	420	291	143	—	117	—	127	—	119	—	—	—	—	—
石垣市	8,286	1,236	3,805	1,667	2,148	1,327	959	—	1,211	—	1,117	—	1,063	—	1,034	—	1,043	—
竹富町	847	167	444	221	224	146	38	—	69	—	50	—	47	—	44	—	43	—
与那国町	266	75	258	173	160	121	108	—	125	—	159	—	137	—	141	—	160	—

資料:沖縄農林水産統計年報、海面漁業生産統計調査、漁業生産額



漁業種類別市町村別漁獲量(平成30年)

単位:t

	県計	八重山計	石垣市	竹富町	与那国町
計	15,555	1,246	1,043	43	160
その他の刺し網	164	28	8	20	—
大型定置網	133	—	—	—	—
小型定置網	47	X	X	X	—
その他の網漁業	X	X	X	—	—
遠洋まぐろ延縄	X	—	—	—	—
近海まぐろ延縄	6,767	—	—	—	—
沿岸まぐろ延縄	1,274	340	340	—	—
その他の延縄	110	—	—	—	—
近海かつお一本釣	—	—	—	—	—
沿岸かつお一本釣	513	X	X	—	—
沿岸いか釣	2,229	X	X	5	—
ひき縄	1,825	X	147	—	X
その他の釣	1,158	264	242	X	X
採貝・採藻	436	30	30	—	—
その他	818	X	93	X	—

資料:沖縄農林水産統計年報

八重山地区魚種別海面漁業生産の推移

単位:t、百万円

区 分	昭和48年		昭和58年		平成5年		平成15年		平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
	漁獲量	金額	漁獲量	金額	漁獲量	金額	漁獲量	金額	漁獲量	漁獲量	漁獲量	漁獲量	漁獲量	漁獲量
合 計	9,399	1,478	4,508	2,061	2,532	1,594	1,596	913	1,105	1,405	1,325	1,247	1,219	1,246
魚 類 計	8,557	1,383	3,853	1,817	1,799	1,060	1,214	731	998	1,223	1,125	1,157	1,109	1,069
まぐろ類	34	14	274	146	342	232	488	280	508	708	702	709	626	607
かじき類	70	38	226	147	103	83	112	41	122	134	131	117	111	128
かつお類	7,258	906	1,654	365	167	39	148	38	69	69	68	55	58	48
さわら類	83	18	49	18	40	17	3	1	1	1	2	1	1	0
あじ類	120	36	92	41	35	23	3	2	—	0	—	—	—	0
たい類	218	98	205	143	171	121	—	—	3	2	3	2	2	2
その他	759	272	1,353	957	926	528	460	369	291	307	207	266	306	279
水産動物類計	179	50	147	118	503	421	290	165	32	72	118	52	65	144
えび類	1	1	21	37	4	9	1	4	2	3	2	2	2	1
かに類	—	—	1	1	3	3	2	1	1	1	2	2	2	2
いか類	75	37	44	51	387	339	233	113	9	48	103	37	55	135
たこ類	20	6	42	17	62	40	46	44	20	20	11	11	6	6
うに類	75	5	11	2	47	28	8	3	—	—	—	—	—	0
その他	8	2	28	10	—	—	0	0	—	—	—	—	—	0
海産ほ乳類計	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
貝類計	156	11	169	52	166	109	67	14	40	87	61	26	13	3
海藻類計	505	34	338	74	61	4	25	3	35	23	22	12	30	30

資料:沖縄農林水産統計年報、海面漁業生産統計調査、漁業生産額

海面養殖業の推移

単位:t、百万円

区分	収穫量								生産額							
	H15	H20	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H15	H20	H25	H26	H27	H28	H29	H30
くるまえば																
県計	645	513	560	570	397	447	523	549	2,771	2,500	2,271	2,491	2,103	2,271	2,666	2,481
八重山計	142	102	—	—	—	—	—	—	611	—	—	—	—	—	—	—
もずく																
県計	19,336	15,607	15,336	19,305	14,445	15,111	19,238	21,868	2,055	1,295	2,116	2,645	2,080	2,463	3,271	3,630
八重山計	554	613	563	—	—	—	—	—	56	—	—	—	—	—	—	—
その他																
県計	928	924	1,083	1,290	1,055	989	1,081	1,162	1,814	2,035	2,522	2,988	2,561	2,594	2,627	2,713
八重山計	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料:沖縄農林水産統計年報、海面漁業生産統計調査、漁業生産額

## 2 水産関係事業

### (1) 水産業構造改善事業

単位：千円

年度	事業名	事業内容	事業費	事業主体
H2	構造改善推進事業	加工研修会の開催	756	与那国漁協
H4	漁船巻揚施設	3t型1基 小屋CB造1棟	3,765	八重山漁協
H5	漁船巻揚施設 水産物荷捌施設	3t型1基 小屋CB造1棟 RC造 400㎡	4,264 70,014	
H6	漁船巻揚施設	8t型1基 小屋CB造1棟	4,357	石垣市
	漁船保全修理施設	8t型1基 小屋CB造1棟	4,357	
	通信施設	通信施設1w DSB	7,571	与那国町漁協
H7	漁船巻揚施設	15t型1基 小屋1棟 石垣漁港	5,843	八重山漁協
	漁船巻揚施設	15t型1基 小屋1棟 登野城漁港	11,225	
	増養殖用作業保管施設	RC構造 200㎡ フォークリフト1台 崎枝地区	32,188	
H8	漁船保全修理施設	5t型1基 小屋CB造1棟	4,501	石垣市
H9	漁船漁業用作業保管施設	漁具倉庫 1棟	24,801	
H10	漁船漁業用作業保管施設	8t 3t型1基 小屋CB造各1棟	9,989	与那国町漁協
	増養殖用作業保管施設	浮棧橋1基 連絡橋1基 係留杭9本	125,540	
	漁船保全修理施設	5t型1基 RC造187㎡ ホイストクレーン1基	43,600	
	種苗供給施設	RC造50㎡×4基	45,605	与那国町
H11	増養殖用作業保管施設	出荷棟 出荷施設 フォークリフト トラック	377,218	八重山漁協
	水産物運搬施設	冷凍庫2t型1台	5,019	
	水産物鮮度保持施設	製氷2t/日 貯氷3t	42,840	
	漁船漁業用作業保管施設	漁具倉庫 RC造 283.3㎡	38,010	八重山漁協
実践的な実験事業	モスク加工処理施設(レンタル) モスク加工流通調査一式・先進地視察	10,447		
H12	漁船漁業用作業保管施設	8t 15t型各1基 小屋CB造2棟	11,401	石垣市
H13	漁村環境改善施設整備事業	漁具倉庫 RC造130㎡ 1棟	18,553	
H14	水産業構造改善推進事業			竹富町
	離島過疎地域水産業	実践的な実験事業	10,000	
	活性化特別対策事業	協同処理加工施設改修工事一式	7,433	
H15	担い手育成リース支援事業	もずく洗浄機 納庫	18,677	八重山漁協
	水産業近代化施設整備事業	巻揚機 5t型 CB造小屋(船越漁港)	5,492	
	水産業近代化施設整備事業	巻揚機 8t型(登野城漁港)	2,100	
	漁村環境改善施設整備事業	急速冷凍機一式	12,180	
H20	水産業近代化施設整備事業	巻揚機 5t型 CB造小屋	5,014	竹富町
	水産業近代化施設整備事業	巻揚機 5t型 2基 CB造小屋 2棟	11,707	
	水産業近代化施設整備事業	巻揚機 3t型 CB造小屋	4,253	
H21	水産業近代化施設整備事業	巻揚機 5t型 2基 納庫2棟	11,377	石垣市
H22	水産業近代化施設整備事業	巻揚機 5t型 1基 納庫	6,745	
H23	水産業近代化施設整備事業	水産物荷捌施設 800㎡ 改修	11,550	八重山漁協
	水産業近代化施設整備事業	水産物荷捌施設 184㎡ 改修	49,999	
	水産業近代化施設整備事業	水産物鮮度保持施設 加工用冷凍冷蔵庫180t改修	51,450	与那国町漁協
	水産業近代化施設整備事業	水産物鮮度保持施設 冷凍庫25t 冷蔵庫55t 改修	49,875	
	水産業近代化施設整備事業	水産物鮮度保持施設 製氷8t/日 貯氷20t 冷蔵-5°C10t -25°C40t 改修	116,550	
H24	水産業構造改善推進事業	海業支援施設 183.8㎡	82,508	竹富町
H25	水産業近代化施設整備事業	通信施設 36㎡ 27MHz	21,103	与那国町
	漁村環境改善施設整備事業	水産加工処理施設 1,596㎡	450,000	石垣市
H29	水産業競争力強化緊急施設整備事業	燃油補給施設 30kL×4基(A重油)、30kL×1基、給油ピット×3基	113,423	八重山漁協
	水産業強化支援事業	漁船保全修理施設 全自動巻揚機	10,350	
	水産業強化支援事業	鮮度保持施設 冷凍施設 プロトン凍結機1基	17,580	与那国町漁協

資料：県水産課

## (2) 浮魚礁設置

### 趣旨

浮魚礁は、県が実地する水産環境整備事業において、共同漁業権区域外の沖合域に回遊性の魚種を増集する魚礁施設として設置されている。主な目的は漁船漁業の効率的な操業及び水産物の安定供給に資することとしている。

### ②浮魚礁とは

浮魚礁（うきぎょしょう）は、浮力体を付した人工物を海の表層または中層に設置して形成した人工魚礁である。回遊魚が漂流物に集まる習性を利用して集魚を凶るものである。沖縄県ではパヤオの愛称で遊漁者にも親しまれている。

対象漁獲物：マグロ類、カジキ類、サワラ、シイラ、カツオ他

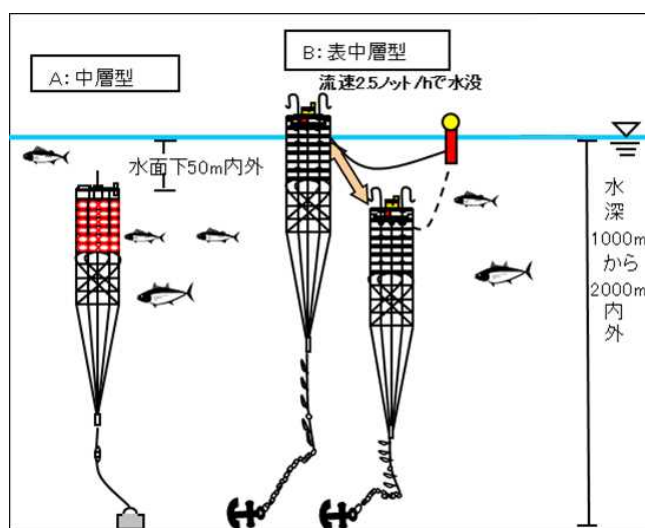
### ③浮魚礁の種類



中層浮魚礁（琉宮）



表中層浮魚礁（海宝）



浮魚礁敷設一覧表（琉宮、海宝）

浮魚礁名称	浮魚礁の種類	ブロック名	承認年月日	敷設年月日	備考	設置水深(m)
琉宮(八重山西)1号	中層型	4	H23.4.1	H23.5.20	八重山西	1,554
琉宮(八重山西)2号	中層型					1,635
琉宮(八重山西)3号	中層型					1,781
海宝(与那国Ⅱ)6号	FRP製表層型	4		H24.6.22	与那国	1,633
海宝(石垣南)7号	FRP製表層型	4		H24.6.22	石垣南	872
海宝(石垣北)9号	FRP製表層型	4		H25.4.16	石垣北	1,674
琉宮(与那国)1号	中層型	4	H26.4.1	H27.3.8	与那国	811
琉宮(与那国)2号	中層型					813
琉宮(与那国)3号	中層型					736
琉宮(与那国Ⅲ)1号	中層型	4	H26.4.1	H27.3.8	与那国	907
琉宮(与那国Ⅲ)2号	中層型					767
琉宮(与那国Ⅲ)3号	中層型					756
琉宮(与那国Ⅲ)4号	中層型					779
琉宮(与那国Ⅲ)5号	中層型					623
琉宮(与那国Ⅲ)6号	中層型					582
琉宮(石垣Ⅱ)1号	中層型	4	H30.5.11	H30.8.8	石垣南(更新)	1,054
琉宮(石垣Ⅱ)2号	中層型					1,433
琉宮(石垣Ⅱ)3号	中層型					982
琉宮(石垣Ⅲ)1号	中層型	4	H30.11.16	H31.1.11	石垣北(更新)	840
琉宮(石垣Ⅲ)2号	中層型					950
琉宮(石垣Ⅲ)3号	中層型					970
海宝(与那国)1号	FRP製表層型	4	R1.11.8	R1.12.16	与那国(更新)	695
海宝(石垣南)2号	FRP製表層型	4	R1.11.8	R2.1.22	石垣南(更新)	895



(3) 漁港漁場整備事業(市町村別整備状況)

単位:百万円

整備長期計画	年度	大型魚礁		浮魚礁		並型魚礁	
		地区数	事業費	地区数	事業費	地区数	事業費
1次計 (52～56)	51						
	52	1	40,412				
	53	1	49,419			1	5,856
	54	1	53,349			1	5,844
	55	2	110,380				
	56	2	120,950				
	計	7	374,510			2	11,700
2次計 (57～62)	57	2	125,900			1	8,340
	58	2	120,340				
	59	2	133,900				
	60	1	67,850				
	61	1	51,320				
	62	1	55,460				
	計	9	554,770			1	8,340
3次計 (63～65)	63	2	96,380				
	元	2	131,334				
	2	2	129,200			1	7,920
	3	2	128,230			1	8,800
	4	2	126,800			1	8,730
	5	4	260,150			1	11,670
	計	14	872,094			4	37,120
4次計 (6～13)	6	2	133,830			1	13,200
	7	1	68,500				
	8	1	78,576	1	200,000		
	9	1	66,460	1	159,890		
	10						
	11	2	135,640				
	12	1	75,330				

資料:八重山農林水産振興センター農林水産整備課 注:進捗率は平成31年度事業終了時

(4) 八重山地区漁港漁場位置図



### 3 八重山地区水産業の変遷

昭和52年	漁業用無線の普及
昭和53年	水産物共同処理加工場完成・パヤオの試験操業・並型魚礁の設置
昭和54年	石垣市水産課設置・サメ被害多発・漁業者による駆除開始
昭和55年	アギヤー漁業の統合(3経営体)
昭和56年	石垣漁港荷さばき施設完成・八重山漁協本所移転 オニヒトデ異常発生(第2次・56～58年)・漁業者による駆除開始
昭和57年	カツオ漁業の衰退・パヤオ漁業本格化・ノコギリガザミの放流 内水面漁業(ウナギ)の衰退・国営栽培漁業協会の誘致決定
昭和59年	クルマエビ養殖場工事着工・黒真珠養殖の安定化(母貝の人工採苗の本格化)
昭和60年	国営栽培漁業協会開所
昭和61年	周辺漁場(新川川・宮良川)の赤土汚染深刻化
昭和63年	八重山漁協クルマエビ養殖場の完成・漁業者によるシャコガイの放流
平成2年	巻き網漁業の廃止・魚類養殖の試み(カンパチ・シマアジ・マダイ) 鳩間地区におけるモズク養殖の試み
平成3年	ソデイカ自主規制スタート
平成4年	八重山漁協クルマエビ養殖場増設
平成5年	西海区水産研究所石垣支所建設決定・県水産試験場八重山支場施設整備決定
平成8年	県水産試験場八重山支場竣工・大型浮魚礁「ニライ6号」設置
平成9年	大型浮魚礁「ニライ9号」与那国沖に設置
平成10年	八重山漁協セリ開始・登野城地区魚類養殖場竣工 クチナギ資源管理スタート・大型浮魚礁「ニライ13号」設置
平成11年	西海区水産研究所石垣支所竣工・与那国地区クルマエビ養殖場竣工
平成13年	中層浮魚礁「琉宮」の設置・ヤイトハタ養殖本格化
平成15年	ウミブドウ養殖の試み始まる・観光漁業の拠点「海人館」竣工
平成16年	登野城地区魚類養殖場にてイリドウイルス症による被害 八重山漁協資源管理委員会設立
平成17年	南西諸島マチ類資源回復計画がスタート
平成18年	八重山海域沿岸性魚類資源回復計画樹立 マチ類資源の保護培養に関する委員会指示が発動
平成19年	与那国漁業協同組合経営改善計画樹立 八重山漁業協同組合資源回復計画樹立
平成20年	表中層型浮魚礁「海宝1号」与那国沖に設置
平成22年	八重山漁協電灯潜り研究会がナミハタ資源管理を開始(ヨナラ水道) 外国船被害対策事業での保護区監視活動を開始
平成23年	表中層型浮魚礁「海宝6号、7号」与那国沖、石垣南沖に設置
平成24年	表中層型浮魚礁「海宝9号」石垣北沖に設置
平成25年	日台漁業取決め 発効
平成26年	漁業支援施設(竹富町・小浜島)竣工
平成27年	石垣市水産加工施設 竣工
平成28年	石垣市船越漁港直売所兼休憩所施設 竣工
平成30年	中層型浮魚礁「石垣Ⅱ、Ⅲ」石垣南沖、石垣北沖を更新
令和元年	表中層型浮魚礁「海宝1号、2号」与那国沖、石垣南沖を更新