研	究	分	野	增養殖技術	部名	磯根資源部
研	究 課	題	名	日本海多機能藻場造成技術開発調査	<u> </u>	
予	算	区	分	国補 (県1/2)		
試験	試験研究実施年度・研究期間			H.16 ~ H.17		
担			当	佐藤 康子		
協	力 • 分	担関	係	漁港漁場整備課、鰺ヶ沢水産事務所、深済	甫町	

〈目的〉

ホンダワラ類藻場の漁業生産効果を把握し、漁港、海岸施設と連携した藻場造成手法について検討する。

〈試験研究方法〉

(1) 天然藻場の機能調査

深浦町岩崎地先のホンダワラ類藻場に平成16年4月に2m四方の観察区を設け、以降平成18年3月まで毎月そこに生育するホンダワラ類の全長、主枝数、主枝の長さを記録すると共に、 群落中のサザエ、ウニなどの底棲性水産動物、着生するエゴノリ、モヅクなど有用藻類、蝟集する魚類の種と個体数を目視観察した。

(2) 選択的藻場造成試験

平成 16 年 4 月~平成 17 年 3 月の各月に、岩崎漁港防波堤沖側の直立した壁面に生育する海藻を幅 50 cm、深さ 50 cmごとに採取し、以降平成 18 年 3 月まで毎月海藻採取面に入植する海藻を目視観察した。

平成17年3月に岩崎漁港東側の第2離岸堤地先砂浜域の水深3m、4m、5m地点に各々4基ずつコンクリート製方塊ブロック(縦1.5m×横1.5m×高さ1.0m)を設置した。6月に生殖器床を持つヨレモク及びジョロモク主枝各24kgを12個の網袋に2kgずつ分けて入れた後、各水深の方塊ブロックに種ごとに4個ずつスポアーバッグを設置した。平成17年10月に各方塊ブロック上面に生育する海藻を枠取り採取した。

〈結果の概要・要約〉

(1) 天然藻場の機能調査

調査期間を通じて観察区内にはヨレモク、マメタワラ、ジョロモク、ヤツマタモク、トゲモク、アカモク、フシスジモクの 7 種類のホンダワラ類が生育し、ヨレモクが 80.1%、マメタワラが 16.9%を占めた。ヨレモクは調査開始時 11.3 個体/㎡の密度で生育していたが、平成 17年 11月には 50.8 個体/㎡に増加した。2 齢以上のヨレモクの体長は、調査開始時平均 94.4 cmであったがその後減少し、平成 16年8月には 28.1 cmとなった。翌年の平成 17年 3 月には 95.8 cmで最大となったが、8 月には 27.9 cmで最小となった。生殖器床は 4 月から 6 月に観察された。

底棲性水産動物は、サザエが最も多く観察され(最大 1.3 個体/㎡)、次いでマナマコ(同 1.0 個体/㎡)、エゾアワビ(同 0.5 個体/㎡)、キタムラサキウニ(同 0.3 個体/㎡)の順であった。有用藻類は、平成 16 年 7 月及び平成 18 年 $5\sim7$ 月にエゴノリが着生した。魚類は、4 月 ~6 月にウスメバル、ウミタナゴ、クジメ、マガレイ、カジカ(種不明)、ギンポが、7 月 ~9 月にはクサフグ、ウミタナゴ、ササノハベラ、マアジ、キュウセン、クロダイ、イシダイ、クジメ、カジカ(種不明)、メバル、リュウグウハゼ、マダイ、ギンポが、10 月 ~1 月にはウミタナゴ、キュウセン、クサフグ、クロダイ、クジメ、カジカ(種不明)が観察された。また、12 月にはハタハタが観察され、ヨレモク、マメタワラ、ジョロモク、トゲモクにハタハタ卵塊が認められた。1 月にはハタハク卵塊のごく一部から仔魚が孵出するのが観察され、2 月には孵出痕が大半を占めた。3 月には藻場内にハタハタ稚魚が多数観察された。

以上から、磯根資源にとって周年藻場が重要な役割を果たしていることが確認された。

(2) 選択的藻場造成試験

海藻を採取して形成された新生面には、5 月~6 月に形成された新生面では、翌月にはアオサ、ジュズモ、シオグサ、ミル、ネバリモなどの 1 年生海藻がよく入植し、9 月以降にホンダワラ類の入植が認められた。一方、4 月及び 7 月以降の新生面には平成 17 年 6 月までホンダワラ類が入植しなかった。新生面形成から 1 年後には全ての新生面でアミジグサ、ツルアラメなどの多年生海藻が良く入植した。平成 17 年 7 月以降には、4 月~2 月に形成された新生面の水深 0.5~4.0mの部分にマメタワラ、フシスジモク、アカモクなどのホンダワラ類が入植した。

スポアーバッグ設置から 4 ヶ月後の 10 月には、ヨレモクスポアーバッグを設置した水深 3 m、4m、5mの方塊ブロックに各々ヨレモクが 900 個体/㎡、400 個体/㎡、200 個体/㎡の密度で生育した。ジョロモクスポアーバッグを設置した方塊ブロックにはジョロモクが水深 3m、4m、5mで各々1600 個体/㎡、800 個体/㎡、1500 個体/㎡の密度で生育した。一方スポアーバッグを設置しなかった方塊ブロックにはヨレモク及びジョロモクの生育は見られなかった。

これらから、当該地先に基質を設置し、ホンダワラ類の幼胚を供給することでホンダワラ類 薬場を造成できることがわかった。

〈結果の発表・活用状況等〉

·水產物供給基盤整備事業年度末報告会