# 令和5年度

環境·生態系維持·保全活動等調查事業

漁民の森づくり活動等調査報告書

(海の羽根募金事業)

令和6年3月

公益財団法人海と渚環境美化・油濁対策機構

# まえがき

この報告書は、沿岸部等 40 都道府県で令和 5 年度に漁業者が参加した森づくり活動(植樹、育樹など)のとりまとめをお願いし、その結果を集計したものです。

令和 5 年度に実施した活動数は昨年度の 64 ヶ所から 80 ヶ所に増え、中止した活動数は 7 ヶ所から 3 ヶ所に大きく減少しました。新型コロナによる影響はなくなったと考えられます。参加人数も 1.5 倍の 6,500 人、植樹本数は 2 倍の 2.8 万本に増えました。コロナ前の令和元年(活動ヶ所 128 ヶ所、参加人数 1 万人、4.8 万本)には及びませんが、来年以降も増えてほしいと思います。

コロナなどで中止にした活動を復活することは難しいとか、高齢化などで活動できないと 行った事情もあります。一方で海の栄養塩を増やすために山の養分が必要だという意見もあ ります。豊かな海づくりのための活動として色々な活動が実施されていますが、植樹活動も その中の活動の一つとして実施場所が増えていくと良いと思います

この報告書が、全国で熱心に取り組まれている「漁民の森づくり活動」の一助となれば幸いです。

令和6年3月 公益財団法人海と渚環境美化・油濁対策機構」 業務2課長 福 田 賢 吾

# 目 次

	頁
漁民の森アンケート結果	1
令和 5 年度「漁民の森づくり活動」(北海道・全国図)	20
令和 5 年度「漁民の森づくり活動」実施状況一覧表	21

#### 漁民の森づくり活動アンケート結果

令和5年度のアンケート結果は80ヶ所(中止3ヶ所を含む)の活動報告を取りまとめたものである。令和5年度の活動数は、前年度(令和4年度は64ヶ所)と比較して、16ヶ所増えた。また、活動の休止は7ヶ所から3ヶ所に減少しており、新型コロナによる自粛の影響が薄れてきていることが伺える。植樹活動では47種類(針葉樹13種)の樹種が植樹された。令和5年度の森づくり活動への参加人数は延べ6,500人、植樹本数は28,000本と、昨年度(令和4年度)の4,300人、14,000本と比べて、参加人数は50%増え、植樹本数は2倍に増えた。表1を見ると、「植樹」が最も多く全国65ヶ所で行なわれ、続いて「地ごしらえ」45ヶ所、「下刈り」29ヶ所、「枝打ち」12ヶ所、「間伐」8ヶ所、「つる切り」6ヶ所、「その他」6ヶ所の順であった。「その他」の作業内容としては、丸太輪切り体験、チップ敷き、防護柵修繕、ヒトデガード設置、倒木の撤去、ヨシ帯刈り、ごみ拾いが報告されている。

なお、漁民の森づくり活動が行われた場所については、巻末の地図及び表を御覧ください。

	植樹	下刈り	地ごしらえ	つる切り	樹珍	間伐	その他
北海道	33	20	13	0	3	2	0
東北·関東	8	3	7	4	0	0	2
北陸·中部·近畿	6	2	9	1	5	4	2
中国・四国	7	2	6	0	0	0	2
九州	11	2	10	1	4	2	0
合計	65	29	45	6	12	8	6

表 1 作業種類別活動数(複数回答)

 漁民の森づくり活動で植樹された樹種 漁民の森づくり活動で植樹された樹木
 種のうち上位10種は図1のとおりである。

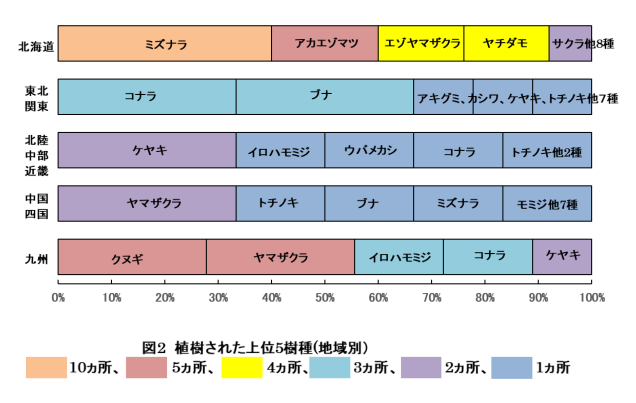
ミズナラが 12 r所(北海道 10 r所)で 最も多く、次いでヤマザクラが 9 r所(九 州地区 5 r所)であった。



図1 植樹された上位10樹種(箇所数 全国)

地域別に植樹されている樹種を図2に示す。

北海道ではミズナラ 10 ヶ所、アカエゾマツ 5 ヶ所、エゾヤマザクラとヤチダモが各 4 ヶ所、サクラ他 8 種が各 2 ヶ所、その他 12 種が各 1 ヶ所報告されている。東北・関東ではコナラ、ブナの 2 種が各 3 ヶ所、アキグミ、カシワ、ケヤキ、トチノキ他 7 種が各 1 ヶ所、北陸・中部・近畿ではケヤキ 2 ヶ所、イロハモミジ、ウバメカシ、コナラ、トチノキ他 2 種が各 1 ヶ所報告されている。中国・四国ではヤマザクラ 2 ヶ所、トチノキ、ブナ、ミズナラ、モミジ他 7 種が各 1 ヶ所、九州ではクヌギ、ヤマザクラ各 5 ヶ所、イロハモミジ、コナラ各 3 ヶ所、ケヤキが 2 ヶ所、その他 6 種が各 1 ヶ所報告されている。植樹された樹種は地域別に北海道 25 種、東北・関東 13 種、北陸・中部・近畿 7 種、中国・四国 12 種、九州 11 種であった。



#### 2. 漁民の森づくり活動に参加した漁業者が営む漁業種類(複数回答)

図3に漁民の森づくり活動に参加した漁業者が営む漁業種類について示した。

漁業者が営む漁業種類では、「定置・建網」が最も多く 16%、次いで「刺網・流し網」14%、「採貝」12%、「採藻」9%、「藻類養殖」8%、「貝類養殖」6%、「筒・籠・壺」7%と、いずれも沿岸で営まれる漁業種類であった。「その他」4%の内訳は「内水面漁業」、「海女」、「ホタテ桁網」、「サケ増殖事業」、「エビ」などであった。

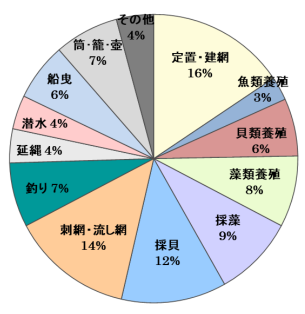


図3 活動に参加した漁業者が営む漁業種類(複数回答)

図4に漁民の森づくり活動に参加した漁業者が営む漁業種類の数について示す。

最も多いのは 1 種で 19%、次に 2 種で 18%、 3 種と 4 種は各 15%であった。 5 種以上営む漁業者も全体の 32%あり、最多は 9 種類 3%であった。

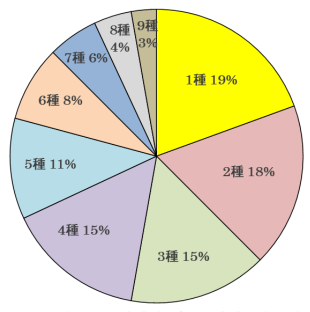


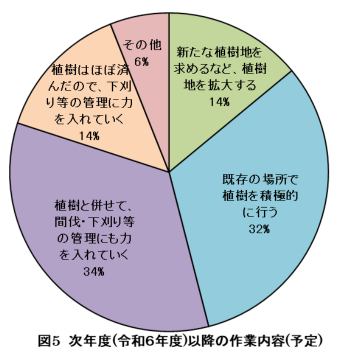
図4 活動に参加した漁業者が営む漁業種類の数

#### 3. 令和6年度以降の漁民の森づくり活動の予定

図5に次年度(令和6年度)以降の漁民の森づくり活動で行う作業内容(予定)について示す。

「植樹と併せて、間伐・下刈り等管理にも力を入れていく」が34%、「既存の場所で植樹を積極的に行う」が32%で、この2つで回答の2/3を占めた。それ以外では、「新たな植樹地を求めるなど、植樹地を拡大する」と「植樹はほぼ済んだので、下刈り等の管理に力を入れていく」が各14%で、合わせて回答の3割を占めた。昨年度は「中止」の回答が3%あったが、今年度は無かった。

「その他」6%の内訳は、「下草刈りのみ定期継続する予定」、「ヨシ帯刈り取り、競合植物の管理」、「新たな除伐作業地を探し、活動域を海沿いに拡げる」といったものであった。



(複数回答)

#### 4. 漁民の森づくり活動地区(土地)の選定理由

表2のとおり、活動地区(土地)の選定理由としては、「ア. 活動しやすい場所(林道・駐車場から近い、傾斜が緩い、苗木を運び易い等)」と「イ. 漁獲又は水産資源の増大に効果があるとされる場所」が各3割を占め、漁民の森づくり活動の主要な目的である「イ」と参加者が安全に活動できる「ア」はほぼ同数であった。また、回答者の1割が「ア」と「イ」の両方を選択していた。

「その他」の内訳は、「100~200人の除伐作業が可能で、周辺に川もあり「森・川・海」の 関係が分かりやすいこと等、総合的に判断した」、「町有林でスギ・ヒノキの人工林から紅葉樹 林への樹種転換に取り組くんでいるため」、「他に植樹できる場所がなかった。」というもの であった。

表 2 漁民の森づくり活動地区(土地)の選定理由(複数回答)

ア. 活動しやすい場所(林道・駐車場から近い、傾斜が緩い、苗木を運び易い等)	29%
イ. 漁獲又は水産資源の増大に効果があるとされる場所	31%
ウ. 自然災害、野生鳥獣、害虫等による樹木の被害が少ない場所	2%
エ. 土地が提供されたから、又は空いている土地があった	16%
オ. 植樹地の選定に関わらなかったのでわからない	10%
カ. その他	12%

#### 5. 漁民の森づくり活動地区(土地)の「自然共生サイト」への申請

表3のとおり、活動地区(土地)の「自然共生サイト」への申請については、「ア.自然共生サイトの申請に興味がない」が16%である一方、「イ. 自然共生サイトの申請を知らないので、今後検討する」が68%、「ウ.外部支援(助言・手続き補助等)があれば自然共生サイトの申請を検討したい」が5%、「エ.自然共生サイトの申請を検討している」が3%と、全体の8割が本制度の活用に前向きであった。なお、「その他」8%の内訳は、「個人の土地のため判断できない」、「県管理の土地のため判断できない」という回答であった。

表3 漁民の森づくり活動地区(土地)の「自然共生サイト」への申請(複数回答)

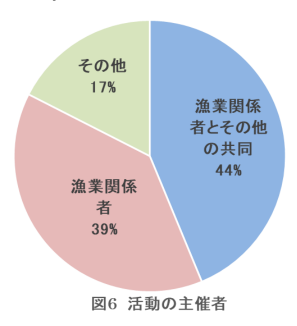
ア. 自然共生サイトの申請に興味がない	16%
イ. 自然共生サイトの申請を知らないので、今後検討する	68%
ウ. 外部支援(助言・手続き補助等)があれば、自然共生サイトの申請を検討したい	5%
エ. 自然共生サイトの申請を検討している	3%
オ. 自然共生サイトに申請した	0%
カ. その他	8%

#### ※「自然共生サイト」

- ①「自然共生サイト」とは、「民間の取組等によって生物多様性の保全が図られている区域」を国(環境省)が認定する仕組み(制度)
- ②「自然共生サイト」に認定された区域のうち、他の保護地域に認定されていない区域は「OECM」として国際データベースに登録される
- ③ この制度は令和5年度から運用が開始されている(令和7年度から生物多様性増進活動促進法に基づく本格運用を開始)
- 注)「OECM」とは、Other effective area-based conservation measuresの頭文字で、国立 公園等の保護区ではないものの、生物多様性を効果的に保全しうる地域のこと

## 6. 主催者と費用負担

漁民の森づくり活動の主催者を「漁業関係者」、「その他」、「漁業関係者とその他の共同」に分けて集計した。その結果は図 6 のとおり、「漁業関係者とその他の共同」が 44%、「漁業関係者」が 39%、「その他」が 17%で、漁民の森づくり活動の 8 割以上が漁業関係者の主催又は共催によるものであった。



漁民の森づくり活動における活動費負担件数(組織別)を表4に、活動費負担割合(組織別)を図7に示す。表4の活動費負担件数(組織別)では、「主催者」が8割の活動に、「都道府県」が半数5割の活動に、「漁連・漁協」、「民間」、「寄付金」は各4割の活動に費用を負担していた。

表 4 活動費負担件数(組織別 複数回答)

実回答数39件

-	主催者	参加者	漁連・漁協	玉	都道府県	市町村	民間	寄付金	その他
	31	3	16	3	19	11	15	15	7
	79.5%	7.7%	41.0%	7.7%	48.7%	28.2%	38.5%	38.5%	17.9%

図7の活動費負担割合(組織別)では、「都道府県」が31%と最も多く、これに「国」7%と「市町村」13%を合わせると、活動費全体の半分を「行政」が負担していた。図8で活動数の半分を占める活動費27万円(中央値)未満の活動を見ると、「民間」と「寄付金」の負担割合が高く、両者で全体の4割を占めている。これに「主催者」と「漁連・漁協」を合わせると、全体の3/4を民間が負担しており、「行政」の負担は全体の1/4(24%)に留まっている。次に図9で活動数の3割を占める活動費65万円(平均額)以上の活動を見ると、活動費の6割を「国」、「都道府県」、「市町村」の「行政」が負担しており、民間の負担は「主催者」、「参加者」及び「漁連・漁協」を合わせても、全体の4割に過ぎない。活動費(金額)別の活動数の分布は、図10のとおりである。

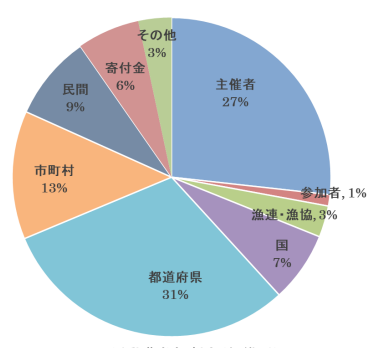


図7 活動費負担割合(組織別)

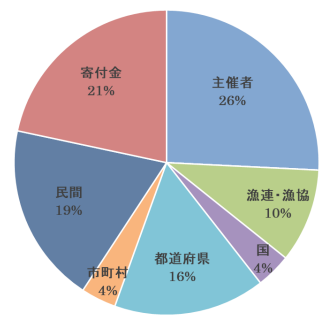


図8 活動費負担割合(活動費(中央値)27万円未満) 参加者・その他は0%

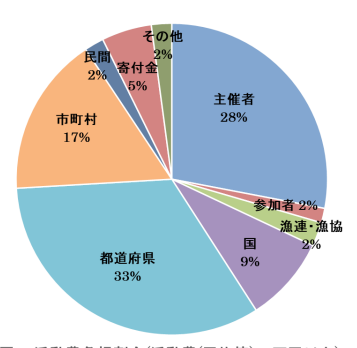


図9 活動費負担割合(活動費(平均値)65万円以上)

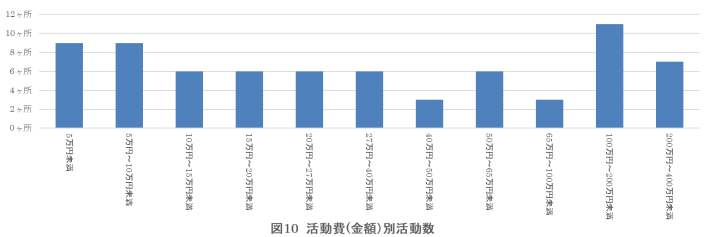


図10 沽動賃(金額)別沽動剱 (区切りの27万円は中央値、65万円は平均値)

#### 7. 活動地区から海岸(漁場)までの距離

漁民の森づくり活動地区から海岸(漁場)までの距離を図 11 に示す。海岸(漁場)から 1km 未満が全体の 12.2%、1km から 10km 未満が 51%、10km から 20km 未満が 15%、20km から 40km 未満が 10%、40km 以上が 12%であった。海岸(漁場)から 10km 未満が全体の 6割(63%)を超える一方、10km 以上離れている地区も全体の 4割(37%)を占めた。最も遠い活動地区は海岸(漁場)から 170km も離れていた。

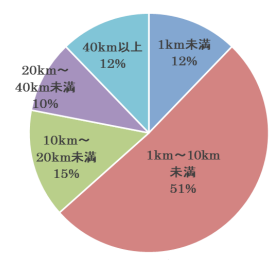


図11 活動地区から海岸(漁場)までの距離

#### 8. 活動地区(土地)の面積

漁民の森づくり活動地区(土地)の面積を図 12 に示す。1ha 未満が全体の 64%、1~10ha 未満が 27%、10ha 以上が 9%で、1ha 未満が最も多かった。中には漁民の森づくり活動 を行う土地の面積(広さ)が 200ha 以上に及ぶ活動地区もあった。

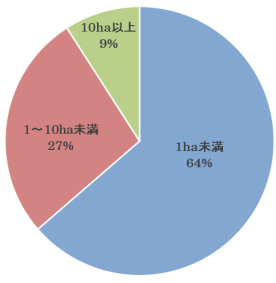


図12 活動地区(土地)の面積

### 9. 活動地区(土地)の所有者

漁民の森づくり活動地区(土地)の所有者を図13に示す。土地の所有者としては「市町村」 が最も多く全体の43%、次いで「国」と「漁連・漁協・漁業者グループ」が各14%、「都道府県」 が10%であった。「その他」6%には、神社、財産区などが含まれていた。

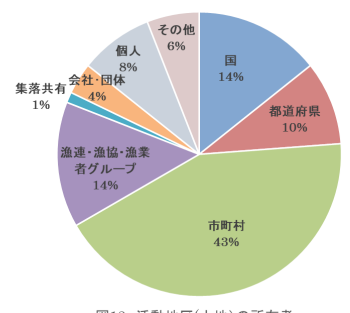


図13 活動地区(土地)の所有者

#### 10. 保護区指定状況

漁民の森づくり活動地区の保護区指定状況を図 14 に示す。保護区の指定は全体の 3 割 (28%)で、このうち「魚付保安林」が 7%、「その他官指定保護区」が 15%、「民間指定保護区」 が 6%であった。保護区の指定を受けていない「一般林」は全体の 72%に上った。

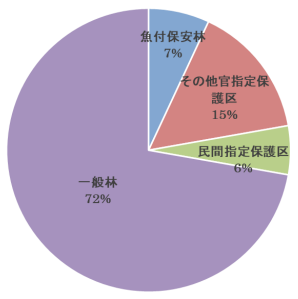


図14 活動地区の保護区指定状況

### 11. 活動地区(土地)の管理者

漁民の森づくり活動地区(土地)の管理者を図 15 に示す。「市町村」が最も多く全体の 28%、 続いて「漁連・漁協・漁業者グループ」20%、「森林組合」19%、「都道府県」9%、「NPO・協議 会等」7%、「国」5%、「林業者」1%であった。「その他」11%には自治会、植樹活動の主催組 織、財産区、個人などが含まれていた。

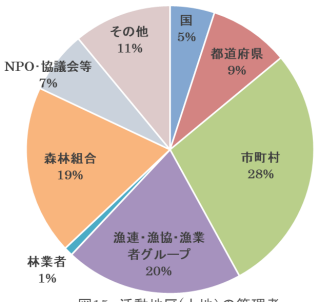


図15 活動地区(土地)の管理者

### 12. 月別の活動回数

漁民の森づくり活動の月別活動回数を表5に示す。この表を見ると、植樹に適した5月と6月の「春植え」の時期と、10月の「秋植え」の時期が際立って多く、この3つの月で活動回数全体の6割(57%)を占めていた。

表 5 月別活動回数

4	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	1	18	21	9	3	6	18	8	6	1	5	4	100

#### 13. 活動を開始した時期

漁民の森づくり活動を開始した時期(年代)を図 16 に示す。昭和に活動を始めた団体は全体の 16%、平成元年~10 年が 22%、平成 11 年~20 年が 33%、平成 21 年~30 年が 26%、令和から始めた活動を始めた団体は全体の 3%であった。昭和 58 年(41 年前)に活動を開始した団体が最も古く、最も新しいのは令和 4 年(2 年前)に活動を開始した団体である。



図16 活動を開始した時期(年代)

#### 14. 植樹面積

漁民の森づくり活動における植樹面積を図 17 に示す。1ha 未満が 88%と全体の 9 割弱を占め、1~10ha 未満が 7%、10ha 以上は 5%であった。

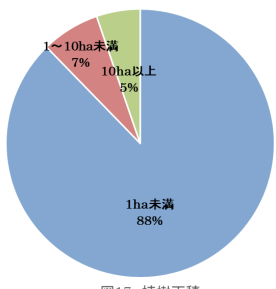


図17 植樹面積

#### 15. 植樹本数

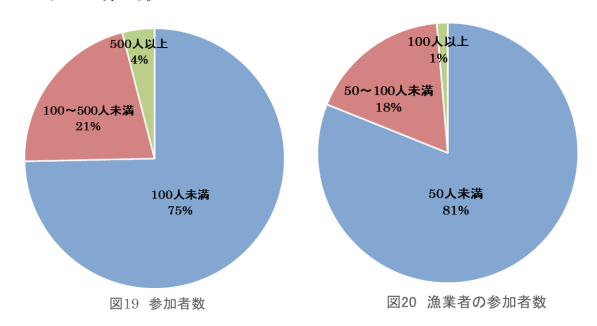
漁民の森づくり活動における植樹本数を図 18 に示す。100 本未満が 25%、100~500 本未満が39%、500~1,000 本未満が18%、1,000~2,500 本が18%であった。

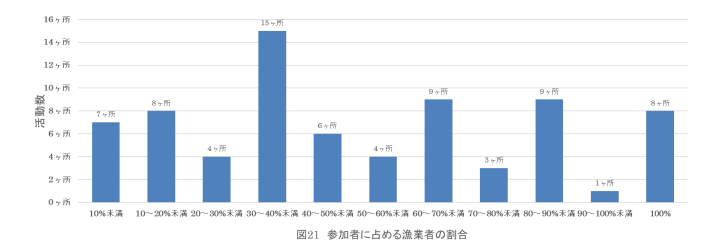


図18 植樹本数

#### 16. 参加者数

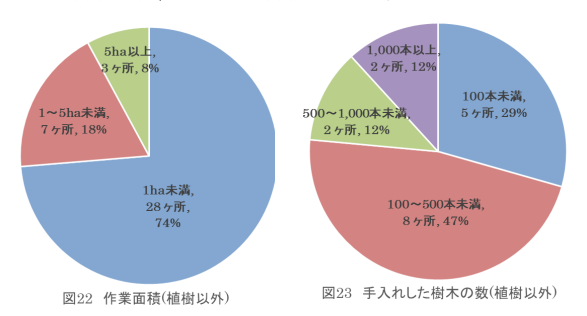
漁民の森づくり活動への参加者数を図19に示す。参加者数100人未満が75%、100~ 500 人未満が 21%、500 人以上が 4%であった。図 20 に漁業者の参加者数を示す。参加者 数 50 人未満が 81%、50~100 人未満が 18%、100 人以上が 1%であった。参加者数に占 める漁業者の割合を図 21 に示す。漁業者の割合が 20%未満の活動が全体の 20%、20~40% 未満の活動が 26%、40~60%未満が 14%、60~90%未満が 28%、90%以上が 12%であった。 漁業者だけで漁民の森づくり活動を行ったのは11%であった。この結果から、漁民の森づ くり活動が、漁業者だけの活動ではなく、その他の参加者(漁業者以外)に大きく支えられ ていることが分かる。





17. 植樹以外の作業面積と手入れした樹木の数

漁民の森づくり活動で植樹以外の作業を行った面積と、植樹以外で手入れをした樹木の本数を図 22 と図 23 に示す。植樹以外の作業を行った地区は、全活動地区 77 ケ所(中止した 3 ヶ所を除く)のうち 38 ヶ所(49%)であった。また、植樹以外で樹木の手入れを行った地区は 17 ヶ所(22%)であった。植樹以外の作業を行った面積は 1 ha 未満が 28 ヶ所 74%、1~5 ha 未満が 7 ヶ所 18%、5 ha 以上が 3 ヶ所 8%であった。植樹以外で手入れをした樹木の本数は、100 本未満が 5 ヶ所 29%、100~500 本未満が 8 ヶ所 47%、500~1,000 本未満が 2 ヶ所 12%、1,000 本以上が 2 ヶ所 12%であった。



# 18. 漁民の森づくり活動の内容について

各地域の具体的な活動内容を以下に示す。

	漁協女性部が中心となって、漁協、行政他、幅広い団体から参加者を募って
北海道	植樹を実施。
	243 [ n *   +   +   +   +   +   +   +   +   +
	<婦人の森植樹活動>
	本活動は、海の荒廃を危惧した田老町漁協女性部が、平成5年に田老川の
	水源地である青倉山にコナラ 120 本を植樹したことから始まる。以来、東日本大塚ではよりな正式 22 年天 78年 12 年 12 年 12 年 12 日本大塚であった。
	本大震災で中止した平成23年及び新型コロナウイルスの影響により中止した。 なんたった ないない かばれ マンズがよ なない ている はばは関係の正式 にないる
	た令和2年を除き、継続して活動を実施している。植樹開始の平成5年から
	令和5年までの期間に計26,670本樹木を植樹している。 当初は、漁協女性 trans (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	部のみの活動であったが、回を重ねるたびに賛同者が増え、「真崎わかめ」で
	取引のある「いわて生協、日本生活協同連合会」の方々も参加し地域の一大イ
	ベントとして定着している。
	この活動は、平成9年「全国豊かな海づくり大会」漁場環境保全の部で農林
岩手県	水産大臣賞を、平成12年には第5回全国青年・女性漁業者交流大会で農林水
	産大臣賞を受賞。本活動は、海の荒廃を危惧した田老町漁協女性部が、平
	成5年に田老川の水源地である青倉山にコナラ120本を植樹したことから始
	まる。以来、東日本大震災で中止した平成23年及び新型コロナウイルスの影
	響により中止した令和2年を除き、継続して活動を実施している。 植樹開始
	の平成5年から令和5年までの期間に計26,670本樹木を植樹している。
	当初は、漁協女性部のみの活動であったが、回を重ねるたびに賛同者が増
	え、「真崎わかめ」で取引のある「いわて生協、日本生活協同連合会」の方々も
	参加し地域の一大イベントとして定着している。
	この活動は、平成9年「全国豊かな海づくり大会」漁場環境保全の部で農林
	水産大臣賞を、平成12年には第5回全国青年・女性漁業者交流大会で農林水
	産大臣賞を受賞。

#### <油戸魚の森づくり活動>

「漁業関係者や市民等の協働活動により、良好な漁場環境を支える豊かな森づくりを推進する。

活動場所: 鶴岡市油戸地内「魚の森」

活動内容:下刈り・植栽

参加団体:山形県庄内総合支庁産業経済部森林整備課・山形県庄内総合支 庁産業経済部水産振興課・山形県漁業協同組合女性部・油戸住 民会・油戸共有山林組合・油戸漁業者会由良地区着火船組合・ 由良地区磯見組合・由良潜水組合・鶴岡地区漁友会・由良底曳 船船頭会・山形県立加茂水産高等学校・一般市民

#### <堅苔沢魚の森づくり活動>

# 山形県

「森・川・海」のつながりを考えながら、身近な山に木を植え育てる森づくり活動を漁業関係者、地域住民、将来を担う子供たちと一緒に活動することにより、環境保全への関心を高め、地域住民を主体とした協働による森づくりを推進する。

活動場所:鶴岡市堅苔沢地内「魚の森」

活動内容:下草刈り

参加団体:堅苔沢自治会(漁業者含む)

#### <ねずがせき魚の森づくり活動>

漁業関係者や地域住民等の協働活動により、良好な漁場環境を支える豊かな森づくりを推進する。

活動場所:鶴岡市鼠ヶ関地内「魚の森」

活動内容:下草刈り・植栽(補植)

参加団体:鼠ヶ関自治会・早田自治会・鼠ヶ関漁業者会・早田漁業者会・

山形県漁業協同組合念珠関総括支所・温海町森林組合・温海町

内水面漁業協同組合·鶴岡市

#### 新潟県

# <さけの森づくり活動>

R5年度から東京荒川区民を招き活動を行っている。

#### <とやまの森祭典>

県森林政策課を通じて事業を県内水面漁連事務局と共催し、各会員(漁業・ 漁連)が参加している。

# 富山県

#### <片貝山ノ守 植樹活動>

植樹、森林整備の効果は沿岸漁業資源にプラスになっているかどうかは現時点ではっきりと言えないが、今後も継続して進めることで、今まで知らなかった企業、団体などに認知してもらい水産資源、環境問題に敏感になってもらいたい。

•	
石川県	くいしかわ漁民の森づくり*中止> 「いしかわ漁民の森づくり」は、2003年から2019年まで20ヶ所で実施し、およそ2500人が5298本を植林しました。2020年からコロナ感染予防で中止後、ツキノワグマ出没警戒警報で実施を見合わせています。植林場所の提供については、各自治体や森林組合に問い合わせをして、今までの植林をしたことがない場所を探していますが、良い回答を得られないこともあります。今年の夏は猛暑で雨が長く降りませんでした。海岸に行くと気になるのは、松が赤く枯れている木が多いことです。広葉樹の森からの栄養も大切ですが、沿岸林にも目を向ける必要があるのではないかと思います。
福井県	<森を元気に育てる活動> 今後活動を継続させていくには、行政などの積極的支援が求められる。 さらに森林環境譲与税の活用を検討し活動していく。
三重県	〈山・川・海 一思いやりの森造成運動一(豊かな森林づくり推進事業)〉 岐阜県白川町の笹原高原にて実施する「山・川・海〜思いやりの森造成運動」 は、白川町での開催は 12 回目となります。漁業関係者や関係団体に加え、 桑名市立城東小学校や行政、企業等から幅広く参加があり、下刈作業、枝打 ち、整地といった森林整備を主として行っています。
兵庫県	<虹の仲間で森づくり令和5年度漁業者による森づくり活動> 豊かな森に降った雨は、地表に積もった腐葉土を通過して大地にしみ込み、 川の水となる過程で豊かな栄養を含みます。 この栄養豊かな水が海に注ぎ込むことにより、多種多様な生物をはぐくみ、 豊かな海づくりにつながります。 豊かな漁場を創出し、これを次代に引き継ぐため、『豊かな森が豊かな海 を育てます』のキャッチフレーズのもとに、協同組合関係者による森づくり を盛り上げ、漁場環境保全への一層の理解を深めるとともに、地産池消の観 点から、兵庫県産魚介類のPRを通じ、協同組合間の交流を深めることを目 的とした活動です。 一般県民に呼びかけながら漁業者による森づくり活動を進め、そこで生じ る除・間伐材をアオリイカ産卵床造成に 活用する等、海づくりと森づくりを連携して行うことにより、環境の保全 と地域への貢献を図る。

	T
和歌山県	<「漁民の森」保全活動> 和歌山県の漁業士で構成する和歌山県漁業士連絡協議会が主体となり、県下の主要な河川の上流域に植樹を平成10年度から県内10ヶ所計3.65haで行っている。
鳥取県	2018年10月31日よりとっとり共生の森に参画、(株)ニッスイ、鳥取県、琴浦町の3者で森林保全・管理協定を締結した。「おさかなをはぐくむ湧水と海を守る森」と名付け、森林組合に定期的な森林整備を委託しているほか、一年に一度、従業員及び境港のニッスイグループ企業参加型の保全活動を実施している。令和4年は感染症対策に留意した少人数での実施だったが、令和5年はみどりの少年団(小学生)も加わり大人数での実施となった。令和6年は10月に実施予定
島根県	〈森で海と救おう植林事業〉 「森・川・海」のつながりと自然界の循環型生態系の知識を深め、漁業者と 林業関係者、児童・生徒が共同で植林活動に取り組むことで、環境保全に対 する意識を高めるとともに健全な森づくりを実践し、併せて清流高津川と益 田市沿岸の豊かな漁場を維持していくことを目的としております。
広島県	〈第18回廿日市漁民の森づくり〉 今年も続けられた要因にもなりますが、毎年山陽女子学園さんや女学院大学の学生さんの環境意識が高くなり参加してくれる小学生や幼児に分かりやすく植林の意義を説明してくれる。これこそが循環型環境教育だと思うと、来年も頑張ろうと思う
香川県	〈令和5年度漁青連植樹活動〉 近年、瀬戸内海では漁場環境が変化し、カキ養殖業のカキの成長が遅く、 ノリ養殖業では低栄養塩化によるノリの色落ち、漁船漁業では、稚魚の育成 場として重要な藻場の減少や植物プランクトンの組成の変化が生物生産に影響し水揚げが減少するなど、漁業生産の継続が心配されています。 このような状況の中、私達JF香川県漁協青壮年部連絡協議会は瀬戸内海の栄養塩不足による漁場環境の悪化を食い止めるため、平成24年度から植樹活動を行っております。 本年度も昨年度に引き続き公渕森林公園で下草刈りを行い、令和6年も6 月頃に下草刈りや必要に応じて捕植等の実施を計画しております。

# <「泉水の森」づくり>

佐賀市と連携し活動をしているが、豪雨等災害の対応や新型コロナ感染症の影響により令和2年度から漁協職員のみでの活動となり、現在でも縮小した形をとっている。

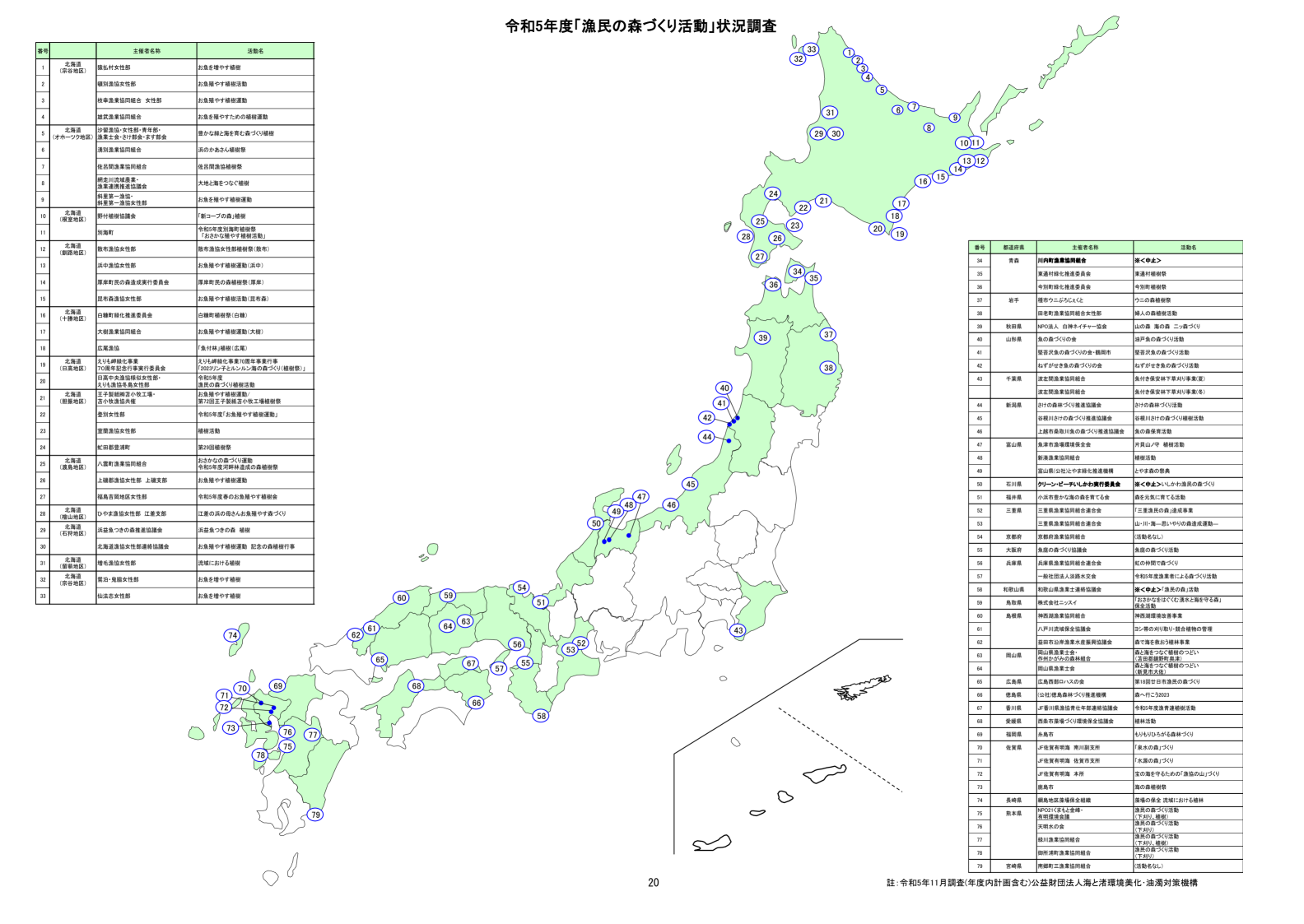
# 佐賀県

# <「水源の森」づくり>

下刈りだけでなく、令和3年度から3年間かけて新たに植樹を行うなど漁 協関係者で熱心に取り組んでいる。

<宝の海を守るための「漁協の山」づくり>

佐賀県と協定を結んで令和3年度から令和4年度まで2年間、植樹を行い、 今年度は漁業関係者・県関係者が下刈りなどの活動を行っている。



						令和	5年度「漁民 <i>の</i>	(森づくり活動)
	活動名	主催者名称	活動地区住所	活動地区の 面積(㎡)	植樹面積の 合計(㎡)	活動地区(土 地)の所有者	活動地区の 保護区指定	活動地区の 管理者
北海道 (石狩地区)	お魚殖やす植樹運動 記念の森植樹行事	北海道漁協女性部連絡協議会	北海道石狩市 当別町青山奥 3番川	4,200	3,000	県	その他官指 定保護区	県
北海道 (後志地区)	浜益魚つきの森 植樹	浜益魚つきの森推進協議 会	石狩市浜益区 毘砂別	5,000	55,000	国	魚付保安林	国
北海道 (檜山地区)	江差の浜の母さんお魚殖やす森 づくり	ひやま漁協女性部 江差支部	北海道檜山郡 江差町字桧岱 (町民の森)	500	500	市町村	民間指定保 護区	森林組合
北海道(渡島地区)	令和5年度 春のお魚殖やす植樹会	福島吉岡地区女性部	北海道松前郡福島町三岳	300		市町村	一般林	市町村
	お魚殖やす植樹運動	上磯郡漁協女性部上磯支部	北海道北斗市添山	1,000	1,000	市町村	一般林	市町村、 森林組合
	おさかなの森づくり運動 令和5年度 河畔林造成の森植樹祭	八雲町漁業協同組合	北海道二海郡八雲町富咲	2,000	2,000	会社·団体	一般林	その他((株) 八雲産業)
北海道 (胆振地区)	第29回植樹祭		虻田郡豊浦町		約35,000	市町村	一般林	市町村、森林組合
	植樹活動	室蘭漁協女性部	室蘭市みゆき 町3丁目	10,000		市町村	一般林	市町村
	令和5年度 「お魚殖やす植樹運動」	登別女性部	登別市登別港 町1丁目28番 地 いぶり中央漁 協			漁連・漁協・ 漁業者グ ループ		漁連・漁協・ 漁業者グ ループ
	お魚殖やす植樹運動/ 第72回王子製紙 苫小牧工場植樹祭	王子製紙㈱苫小牧工場· 苫小牧漁協共催	苫小牧市高丘 (王子ホール ディングス社有 山林)	3,000	84,000	会社·団体	一般林	その他(王子 木材緑化 (株))
北海道 (日高地区)	えりも岬緑化事業70周年事業行事 「2023リン子とルンルン海の森づくり(植樹祭)」	えりも岬緑化事業70周年 記念行事実行委員会	えりも町字庶野	17,000	2,300	国	魚付保安林	国
	令和5年度 漁民の森づくり植樹活動	日高中央漁協様似女性 部・ えりも漁協冬島女性部	様似町字平宇 (アポイ植樹 園)	400	200	その他(北海道)	その他官指 定保護区	市町村

実施状況												
		植樹面積	植樹本数		管理作	業又は植樹種	参加	111者	植樹丸	以外で		
活動開始 年度	活動月	(m³)	(本)	作業内容	針葉樹	落葉樹、広葉樹 など	(名)	うち漁業 者、関係 者(名)	作業した 面積(㎡)	手入れし た本数 (本)	主な漁業種類	経費負担者
H10	5月	3,000	500	植樹、地ごしら え、下刈り		ミズナラ、 ハルニレ	79	10			定置・建網、釣り	主催者、 参加者、 民間、 寄付金
H15	6月	3,000	30	植樹		ミズナラ	35	2			採貝漁業、刺 網・流し網	
S63	6月	500	100	植樹、地ごしらえ	ヒバ		40	25	500	100	定置·建網、藻 類養殖、採貝 漁業、潜水、 筒·籠·壺	寄付金
H10	5月	300	400	植樹、地ごしらえ		ミズナラ	41	16	200	100	藻類養殖、刺網・流し網	寄付金
H8	5月	1,000	240	植樹、地ごしらえ	スギ		30	12			定置・建網、貝 類養殖、藻類 養殖、採貝漁 業、刺網・流し 網	寄付金
H6	10月	2,000	200	植樹、地ごしらえ		クルミ	15	13	2,000	200	貝類養殖	
H7	6月	2,400	480	植樹、地ごしらえ、下刈り		ミズナラ	57	27			定置・建網、貝 類養殖、採藻 漁業、刺網・流 し網、釣り、筒・ 籠・壺	
Н	5月		30	植樹、下刈り	クロマツ		26	20			採藻漁業、採貝漁業、刺網・流し網、筒・電・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	寄付金
	5月	4,000	40	植樹、地ごしら え、間伐・伐採		イタヤカエデ、 ヤマグワ	33	20			定置・建網、刺網・流し網、釣り、延縄、潜水、船曳、筒・ 籠・壺	漁協・漁 連、都道府 県
H7	5月	3,000	600	植樹	アカエゾマツ	ミズナラ	63	16			採貝漁業、刺 網・流し網、船 曳	民間
S63	5月	2,300	1,200	植樹	クロマツ		556	53			定置・建網、採 藻漁業、採貝 漁業、刺網・流 し網、延縄、潜 水	
S63	5月	200	10	植樹		エゾヤマザクラ	33	12			定置・建網、採 藻漁業、採貝 漁業、刺網・流 し網、延縄、潜 水	寄付金

						令和	5年度「漁民の	森づくり活動」
	活動名	主催者名称	活動地区住所	活動地区の 面積(㎡)	植樹面積の 合計(㎡)	活動地区(土 地)の所有者	活動地区の 保護区指定	活動地区の 管理者
北海道 (十勝地区)	「魚付林」植樹(広尾)	広尾漁協	広尾町茂寄			市町村	一般林	市町村
	お魚殖やす植樹運動(大樹)	大樹漁業協同組合	大樹町 大全	1,400		国 漁連·漁協· 漁業者グ ループ	その他官指 定保護区	国
北海道 (釧路地区)	白糠町植樹祭(白糠)	白糠町緑化推進委員会	白糠町庶路	30,000		市町村	町有林	市町村
	お魚殖やす植樹活動(昆布森)	昆布森漁協女性部	昆布森	400	2,000	市町村 漁連・漁協・ 漁業者グ ループ	魚付保安林	市町村、漁 連・漁協・漁 業者グループ
	厚岸町民の森植樹祭(厚岸)	厚岸町民の森造成実行委 員会	厚岸町糸魚沢			市町村		市町村
	散布漁協女性部植樹祭(散布)	散布漁協女性部	厚岸郡浜中町 道有林17番	8,409	400	県	一般林	県
	お魚殖やす植樹運動(浜中)	浜中漁協女性部	浜中町湯沸	1,100		市町村	一般林	市町村、漁 連・漁協・漁 業者グループ
北海道 (根室地区)	令和5年度 別海町植樹祭 「おさかな殖やす植樹活動」	別海町	別海町別海 140番地1	710,000	132,000	市町村	一般林	市町村
	「新コープの森」植樹	野付植樹協議会	野付郡別海町 尾岱沼港町	33,994,410	3,400	漁連・漁協・ 漁業者グ ループ	民間指定保 護区	森林組合



別海町/おさかな殖やす植樹活動



別海町/おさかな殖やす植樹活動

実施状況												
		植樹面積	植樹本数		管理作	業又は植樹種	参加	11) 14	植樹」	<b>以外で</b>		
活動開始 年度	活動月	(m³)	(本)	作業内容	針葉樹	落葉樹、広葉樹 など	(名)	うち漁業 者、関係 者(名)	作業した 面積(㎡)	手入れし た本数 (本)	主な漁業種類	経費負担者
H7	5月 6月	400	200	植樹、下刈り	アカエゾマツ		43	38			定置·建網、採 藻漁業、船曳、 筒·籠·壺	寄付金
H13	6月	1,400	350	植樹、地ごしらえ		ヤチダモ	21	18			定置·建網	民間
H18	5月	2,000	400	植樹	トドマツ		120	5			定置·建網、潜水、筒·籠·壺	
Н8	5月	400	65	植樹、地ごしら え、下刈り、枝打 ち		サクラ	116	40	400		定置・建網、貝 類養殖、採藻 漁業、刺網・流 し網、筒・籠・ 壺	民間
	6月	10,000	2,510	植樹		ミズナラ、サクラ	507	69			貝類養殖、採 藻漁業	
H11	5月	400	160	植樹、地ごしらえ、下刈り		ミズナラ、カツラ	39	34	400	160	定置・建網、藻 類養殖、採具流 業、刺網、 業、刺網、 が、 前・籠・ ・ を ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	民間
H2	5月	1,100	800	植樹、下刈り	グイマ ツ、カシ ワ、イヌエ ンジュ		200	73	0.11		藻類養殖、採 藻漁業、採貝 漁業、刺網・流 し網	
S63	5月	6,600	1,500	植樹	アカエゾマツ		7	7			定置・建網、採 貝漁業、刺網・ 流し網、釣り	
H12	6月	3,400	1,300	植樹、地ごしら え、下刈り、間 伐・伐採、枝打ち		シラカバ、ヤチ ダモ	60	23	3,400	1,300	定置・建網、その他(ホタテ桁網)	漁協・漁 連、都道府 県



別海町/おさかな殖やす植樹活動

						令和	5年度「漁民の	森づくり活動」
	活動名	主催者名称	活動地区住所	活動地区の 面積(㎡)	植樹面積の 合計(㎡)	活動地区(土 地)の所有者	活動地区の 保護区指定	活動地区の 管理者
北海道 (オホーツク 地区)	お魚を殖やす植樹運動	斜里第一漁協・ 斜里第一漁協女性部	斜里町字富士	6,007	2,100	漁連・漁協・ 漁業者グ ループ	一般林	漁連・漁協・ 漁業者グ ループ
	大地と海をつなぐ植樹	網走川流域農業・ 漁業連携推進協議会	津別町字最上			県	その他官指定保護区	県
	佐呂間漁協植樹祭	佐呂間漁業協同組合	常呂郡佐呂間町字富武士			漁連・漁協・ 漁業者グ ループ	一般林	漁連・漁協・ 漁業者グ ループ、森林 組合
	浜のかあさん植樹祭	湧別漁業協同組合	湧別町東芭露 1098	5,700	169,300	漁連・漁協・ 漁業者グ ループ	一般林	漁連・漁協・ 漁業者グ ループ、森林 組合
	豊かな緑と海を育む森づくり植樹	沙留漁協・女性部・青年部・漁業士会・さけ部会・ます部会	紋別郡興部町 字宇津443番 地の1内	5,000	15,000	市町村	一般林	森林組合
	お魚を殖やすための植樹運動	雄武漁業協同組合	雄武町中幌内	2,000	56,000	漁連・漁協・ 漁業者グ ループ	一般林	漁連・漁協・ 漁業者グ ループ
北海道 (宗谷地区)	お魚を増やす植樹	猿払村女性部	猿払村豊里	1,000	49,400	市町村	一般林	市町村
	お魚殖やす植樹運動	枝幸漁業協同組合 女性部	枝幸郡枝幸町 下幌別	約8,700	約83,000	国	その他官指 定保護区	森林組合
	お魚殖やす植樹活動	頓別漁協女性部	浜頓別町頓別 豊寒別川河畔	2,000		市町村	一般林	市町村
	お魚を増やす植樹	鴛泊・鬼脇女性部	利尻郡利尻富 士町鬼脇字野 中	1,000,000	1,000,000	国	一般林	国
	お魚を増やす植樹	仙法志女性部	利尻郡利尻町 仙法志	1,000,000	1,000,000	国 市町村	一般林	森林組合
北海道 (留萌地区)	流域における植樹	増毛漁協女性部	増毛町暑寒別 岳	6,000		漁連・漁協・ 漁業者グ ループ	魚付保安林	森林組合

実施状況												
W		植樹面積	植樹本数		管理作	業又は植樹種	参加	11者	植樹以			
活動開始 年度	活動月	(m³)	(本)	作業内容	針葉樹	落葉樹、広葉樹など	(名)	うち漁業 者、関係 者(名)	作業した 面積(㎡)	手入れし た本数 (本)	主な漁業種類	経費負担者
S63	6月	6,007	200	植樹、地ごしら え、その他(植付 け)	アカエゾマツ	ミズナラ	23	23	700		定置·建網	民間
H23	6月		400	植樹、下刈り		ヤチダモ、カツ ラ、ケヤマハン ノキ、エゾノコリ ンゴ					定置・建網、貝類養殖、採貝漁業、刺網・流・の他(内水面)	漁協•漁 連、都道府 県
S63	6月	6,000	700	植樹、下刈り		カシワ、エゾヤ マザクラ、イタヤ カエデ、アオジ ナ	15	10			定置・建網、刺網・流し網、 筒・籠・壺	民間
S63	6月	5,700	1,140	植樹、地ごしら え、下刈り、間 伐・伐採	トドマツ		37	30			定置·建網、貝 類養殖、魚類 養殖、採貝漁 業	民間
Н8	6月	5,000	1,200	植樹、地ごしらえ	クリーン ラーチ	シラカバ	202	77	5,000		定置·建網、藻 類養殖	民間
H8	6月	2,000	700	植樹、地ごしらえ		ミズナラ	105	61			定置·建網、藻 類養殖	民間
S58	6月	1,000	200	植樹、地ごしらえ	アカエゾ マツ		47	31			定置•建網、船曳	寄付金
S63	10月	1,740	650	植樹、地ごしらえ、下刈り		ヤチダモ	49	41			定置・建網、藻 選養殖、採男漁 業、刺縄、 業、刺縄。 ・龍・・・ ・龍・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	漁協・漁連、都道府県
H9	6月	2,000	100	植樹、下刈り		ヤナギ	35	24			採貝漁業	寄付金
S58	10月	1,000	270	植樹、地ごしらえ		エゾヤマザク ラ、ダケカンバ、 ナナカマド	40	28			採藻漁業、採貝漁業	寄付金
S	10月	20,000	115	植樹、地ごしらえ		エゾヤマザク ラ、ダケカンバ、 ナナカマド	26	23			採藻漁業、採貝漁業	民間
\$63	10月	6,000	100	植樹		ミズナラ	37	30			定置・建網、貝 類養殖、刺網・ 流し網、釣り、 筒・籠・壺、そ の他(エビ)	民間

						令和	5年度「漁民の	森づくり活動」
	活動名	主催者名称	活動地区住所	活動地区の 面積(㎡)	植樹面積の 合計(㎡)	活動地区(土 地)の所有者		活動地区の 管理者
青森	※<中止>	川内町漁業協同組合	※雨天の影響 輪切り体験」の		8,000			
	今別町植樹祭	今別町緑化推進委員会	今別町大字浜 名字今別山国 有林内 (今別町営ス キー場跡地)	4,000	2,000	国	一般林	市町村
	東通村植樹祭	東通村緑化推進委員会	東通村大字蒲 野沢 蒲野沢 共有林	2,000		集落共有	一般林	林業者
岩手	ウニの森植樹祭	種市ウニぷろじぇくと	洋野町種市第 1地割 八木地 区山林	5,000	5,000	個人	一般林	森林組合
	婦人の森植樹活動	田老町漁業協同組合女性部	岩手県宮古市 田老養呂地区 民有林			個人	一般林	漁連・漁協・ 漁業者グ ループ、その 他(個者) 理者)
秋田県	山の森 海の森 二ッ森づくり	NPO法人 白神ネイチャー協会	八森字大嶽平	10,000	7,000	市町村		市町村 NPO·協議会 等



川内町漁業協同組合/丸太輪切り体験



種市ウニぷろじぇくと/ウニの森植樹祭



今別町緑化推進委員会/今別町植樹祭



種市ウニぷろじぇくと/ウニの森植樹祭

#### 実施状況 管理作業又は植樹種 参加者 植樹以外で 植樹面積 植樹本数 活動開始 うち漁業 手入れし 活動月 主な漁業種類 経費負担者 作業内容 作業した 落葉樹、広葉樹 年度 (m²) (本) 針葉樹 (名) 者、関係 た本数 面積(m) など 者(名) (本) 農林中央 その他(丸太輪 金庫青森 10月 H30 105 20 貝類養殖 切り体験) 支店 定置·建網、魚 類養殖、刺網・ 主催者、寄 6月 2,000 500 植樹 ヒバ ブナ、ケヤキ S59 100 11 流し網、釣り、 付金 その他(内水面 漁業) コナラ、ヤマモミ ジ、ブナ、トチノ キ、ミズナラ 定置·建網、採 H26 6月 2,000 450 植樹 120 40 藻漁業、採貝 主催者 漁業、釣り 岩手県:植 樹活動支 援事業、洋 定置·建網、採 野町:種市 1,584 植樹、地ごしら え、下刈り 藻漁業、採貝 ウニぷろ 芝クリ、コナラ 5月 5,000 H19 123 50 漁業、刺網・流 じぇくと事 し網 業、株二チ レイフレッ シュファー 主催者、令 和5年度植 樹活動船 事業【岩手 県企業局に助成金を 定置·建網、藻 類養殖、採藻 4月 1,000 植樹 申請し看板 コナラ **H5** 80 31 漁業、採貝漁 及び苗木 1,000本が 女性部に 配布された もの】、寄 付金 主催者、参 植樹、地ごしら 加者、秋田 7~11 302 え、下刈り、蔓切 Н9 200 ブナ 6.000 1500 県、八峰 月 町、イオン 環境財団



東通村緑化推進委員会/東通村植樹祭



田老町漁業協同組合女性部/婦人の森植樹活動



東通村緑化推進委員会/東通村植樹祭



NPO法人 白神ネイチャー協会/山の森 海の森 ニッ森づくり

						令和	5年度「漁民の	森づくり活動」
	活動名	主催者名称	活動地区住所	活動地区の 面積(㎡)	植樹面積の 合計(㎡)	活動地区(土 地)の所有者	活動地区の 保護区指定	活動地区の 管理者
山形県	油戸魚の森づくり活動	魚の森づくりの会	鶴岡市油戸地内	約16,000	5,000	会社·団体	一般林	その他(油戸 共有山林組 合)
	堅苔沢魚の森づくり活動	堅苔沢魚の森づくりの会・ 鶴岡市	鶴岡市堅苔沢 地内	約2,000		個人	一般林	その他(堅苔 沢自治会)
	ねずがせき魚の森づくり活動	ねずがせき魚の森づくり の会	山形県鶴岡市 鼠ヶ関橋掛地 内	約4,000	1,000	その他(私有地)	一般林	その他(ねず がせき魚の 森づくりの会)
千葉県	魚付き保安林下草刈り事業(夏)	波左間漁業協同組合	館山市波左間地区	11,000		漁連・漁協・ 漁業者グ ループ	その他官指 定保護区	
	魚付き保安林下草刈り事業(冬)	波左間漁業協同組合	館山市波左間地区	11,000		漁連・漁協・ 漁業者グ ループ	その他官指 定保護区	
新潟県	魚の森保育活動	上越市桑取川魚の森づくり推進協議会	上越市皆口	2,720,000		市町村、個人	その他官指 定保護区	市町村、 NPO・協議会 等(NPO法人 かみえちご山 里ファン倶楽 部)
	さけの森林づくり活動	さけの森林づくり推進協議会	村上市大場沢地内国有林内	33,490	40	国	一般林	国、市町村
	谷根川さけの森づくり植樹活動	谷根川さけの森づくり推進 協議会	柏崎市大字谷 根地内	5,300	5,300	市町村	一般林	漁連・漁協・ 漁業者グ ループ



魚の森づくりの会/油戸魚の森づくり活動



堅苔沢魚の森づくりの会・鶴岡市/堅苔沢魚の森づくり活動



さけの森林づくり推進協議会/さけの森林づくり活動

#### 実施状況

実施状況												
		植樹面積	植樹本数		管理作	業又は植樹種	参加	叩者	植樹」	以外で		
活動開始 年度	活動月	(m³)	(本)	作業内容	針葉樹	落葉樹、広葉樹 など	(名)	うち漁業 者、関係 者(名)	作業した 面積(㎡)	手入れし た本数 (本)	主な漁業種類	経費負担者
Н9	7月	5,000	40	植樹、下刈り、蔓切り		アキグミ、カシワ	83	8	5,000	50	採藻漁業、採 貝漁業、延縄、 潜水	山形県み どり豊かな 森林環境 づくり推進
H21	5月			下刈り			26		約2,000	23		事業、鶴岡 市:森林環 境教育推 進事業
H26	7月、 10月	1,000	5	植樹、下刈り、蔓切り、その他 (チップ敷き)		ヤマザクラ、ヤ マボウシ、ヤマ ツツジ	46	22	1,500	20	定置・建網、採 藻漁業、採貝 漁業、刺網・流 し網、延縄、船 曳、その他(内 水面漁業)	主催者、出り 豊 イ
H26	6月			下刈り、蔓切り			20	20	11,000		定置・建網、採 藻漁業、採貝 漁業、刺網・流 し網、釣り	・主催者
H26	12月			下刈り、蔓切り			20	20	11,000		定置・建網、採 藻漁業、採貝 漁業、刺網・流 し網、釣り	工催有
H16	7月			下刈り			40	36	3,000		その他(内水面漁業)	新業合上協漁き合市活策(株直 県同合市桑、林本上水化業) 原合市桑、林越産対、X は、協森、・・・ は、地球・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
H12	10月	40	80	植樹、間伐・伐 採、枝打ち		ホウノキ	80	1	2,000	10		主催者、漁協・漁連、 内水面漁協
H16	10月	200	30	植樹、下刈り		ケヤキ	12	7	200		その他(さけ増殖事業)	漁協•漁連



ねずがせき魚の森づくりの会/ねずがせき魚の森づくり活動



上越市桑取川魚の森づくり推進協議会/魚の森保育活動



谷根川さけの森づくり推進協議会/谷根川さけの森づくり植樹活動

						令和	5年度「漁民の	森づくり活動」
	活動名	主催者名称	活動地区住所	活動地区の 面積(㎡)	植樹面積の 合計(㎡)	活動地区(土 地)の所有者		活動地区の 管理者
富山県	とやま森の祭典	富山県(公社)とやま緑化 推進機構	砺波市頼成の 森			国		県
	植樹活動	新湊漁業協同組合	射水市野手地区	3,000	9,000	市町村	一般林	市町村
	片貝山ノ守 植樹活動	魚津市漁場環境保全会	魚津市三ケ地内	2,000	24,000	県、市町村、 個人	一般林	県、市町村、 森林組合
石川県	※<中止>いしかわ漁民の森づくり	クリーン・ビーチいしかわ 実行委員会	※石川県「ツキ	ノワグマ出没	警戒情報」発名	令のため中止		
福井県	森を元気に育てる活動	小浜市 豊かな海の森を育てる会	小浜市学園町 西津地区	3,000	3,000	市町村	一般林	市町村



新湊漁業協同組合/植樹活動



小浜市豊かな海の森を育てる会/森を元気に育てる活動



魚津市漁場環境保全会/片貝山/守 植樹活動

実施状況												
		植樹面積	植樹本数		管理作	業又は植樹種		11者	植樹」	以外で		
活動開始 年度	活動月	(m²)	(本)	作業内容	針葉樹	落葉樹、広葉樹 など	(名)	うち漁業 者、関係 者(名)	作業した 面積(㎡)	手入れし た本数 (本)	主な漁業種類	経費負担者
H25	10月	3,000	10	植樹、地ごしら え、下刈り		コナラ	9	3	3,000		定置・建網、貝漁業、刺り、筒・建網、射り、筒・鍋、船曳、船・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	射水市豊 かな海を愛 する会
H22	6月	1,500	50	植樹、下刈り、間 伐・伐採		ケヤキ、トチノキ 各25本	61	12	1,000	20	定置・建網、採 藻漁業、刺網・ 流し網	魚津環境 場環失 全会、道町県·市町 村:水事 面的事業
H14	11月	3,000		下刈り、枝打ち、 その他(防護柵 修繕、ヒトデガー ド設置)			25	11	3,000	20	定類養殖、採網、負類養殖、採漁、人類養産、、原理、養殖、、原理、原理、原理、原理、原理、原理、原理、原理、原理、原理、原理、原理、原理	主催者、福井県:緑と水の森林ファンド事業



魚津市漁場環境保全会/片貝山/守 植樹活動



小浜市豊かな海の森を育てる会/森を元気に育てる活動

						令和	5年度「漁民の	森づくり活動」
	活動名	主催者名称	活動地区住所	活動地区の 面積(㎡)	植樹面積の 合計(㎡)	活動地区(土 地)の所有者	活動地区の 保護区指定	活動地区の 管理者
三重県	山・川・海 ―思いやりの森造成運動―	三重県漁業協同組合連合会	岐阜県加茂郡 白川町笹平高 原			市町村	一般林	森林組合
	「三重漁民の森」造成事業	三重県漁業協同組合連合会	三重県津市美 杉町八手俣			その他(森林 組合様が調 整した私有 林)	一般林	森林組合、そ の他(個人)
京都府	(活動名なし)	京都府漁業協同組合	京都府与謝郡伊根町太鼓山	34,368	34,368	市町村	一般林	市町村
大阪府	魚庭の森づくり活動	魚庭の森づくり協議会	岸和田市神於山			市町村	一般林	市町村
兵庫県	虹の仲間で森づくり	兵庫県漁業協同組合連合会	兵庫県神戸市 西区神出町東 1180			その他(神出神社)	民間指定保 護区	その他(神出神社)
	令和5年度 漁業者による森づくり活動	一般社団法人淡路水交会	淡路市津名の 郷	5,000		市町村	一般林	市町村
和歌山県	※<中止>「漁民の森」活動	和歌山県漁業士連絡協議会	和歌山県東牟 婁郡串本町田 並	5,700	3,100	個人	一般林	森林組合



三重県漁業協同組合連合会/山・川・海―思いやりの森造成運動―



一般社団法人 淡路水交会/令和5年度漁業者による森づくり活動



三重県漁業協同組合連合会/「三重漁民の森」造成事業

実施状況												
		植樹面積	植樹本数		管理作	業又は植樹種	参加	111者	植樹」	<b>以外で</b>		
活動開始 年度	活動月	(m²)	(本)	作業内容	針葉樹	落葉樹、広葉樹など		うち漁業 者、関係 者(名)	作業した 面積(㎡)	手入れし た本数 (本)	主な漁業種類	経費負担者
Н9	11月			下刈り、間伐・伐 採、枝打ち			80	29			藻類養殖、採 貝漁業、筒・ 籠・壺	岐阜開催 主催連、県 東開催主 中開催主 に三重 に三重 に連、海・
H10	3月		44	植樹、下刈り	イロハモ ミジ、ヤマ ザクラ 各22本		74	22			藻類養殖、採 貝漁業、その 他(海女漁)	山連帯植 樹事業:三 重県緑化 推進協会
H14												京都府漁業協同組合(土地賃借料)
H10	11~12 月			下刈り、蔓切り、 間伐・伐採、その 他(倒木の撤去)			60	50	100,000		定置・建網、刺網・流し網、船曳、筒・籠・壺	大阪府漁 連、大阪府 漁業振興 基金
H28	12月			間伐・伐採、枝 打ち			83	32			藻類養殖、船 曳、その他	
H21	11月	5,000	600	植樹、地ごしら え、下刈り		ウバメガシ	110	66			定置・建網、魚 類養殖、藻類 養殖、採薬漁 業、刺射・流 網、釣り、延 縄、潜水、船曳	主催者
H26	※一定	の植樹の効	果が得られ	ぃたため、令和5年	度は中止							和歌山県 漁業士連 絡協議会



魚庭の森づくり協議会/魚庭の森づくり活動



兵庫県漁業協同組合連合会/虹の仲間で森づくり

						令和	5年度「漁民の	森づくり活動」
	活動名	主催者名称	活動地区住所	活動地区の 面積(㎡)	植樹面積の 合計(㎡)	活動地区(土 地)の所有者	活動地区の 保護区指定	活動地区の 管理者
鳥取県	「おさかなをはぐくむ湧水と海を 守る森」保全活動	株式会社ニッスイ	鳥取県東伯郡 琴浦町大字山 川字勝田川頭 西平807-4	58,500	5,000	市町村	魚付保安林	その他(琴浦 町以西財産 区管理者 琴 浦町長)
島根県	ヨシ帯の刈り取り・ 競合植物の管理	八戸川流域保全協議会	八戸川流域一帯			県	一般林	県
	森で海を救おう植林事業	益田市沿岸漁業水産振興 協議会	益田市大草町 1300		3,000	個人	一般林	その他(土地所有者個人)
	神西湖環境改善事業	神西湖漁業協同組合	神西地区	10,000		県	一般林	県
岡山県	森と海をつなぐ植樹のつどい (新見市大佐)	岡山県漁業士会	新見市大佐地内	5,000	5,000	市町村	民間指定保護区	市町村、漁 連・漁協・漁 業者グルー プ、森林組合
	森と海をつなぐ植樹のつどい (苫田郡鏡野町奥津)	岡山県漁業士会・ 作州かがみの森林組合	苫田郡鏡野町 奥津地内	3,500	3,500	市町村	一般林	市町村、漁 連・漁協・漁 業者グルー プ、森林組合
広島県	第18回廿日市漁民の森づくり	広島西部ロハスの会	廿日市市浅原 牛の首山	726	28,576	個人	一般林	その他(広島 西部ロハスの 会)



株式会社ニッスイ/「おさかなをはぐくむ湧水と海を守る森」保全活動



岡山県漁業士会・作州かがみの森林組合/森と海をつなぐ植樹のつどい



益田市沿岸漁業水産振興協議会/森で海を救おう植林事業



岡山県漁業士会・作州かがみの森林組合/森と海をつなぐ植樹のつどい

#### 実施状況 管理作業又は植樹種 参加者 植樹以外で 植樹面積 植樹本数 活動開始 うち漁業 手入れし 活動月 主な漁業種類 経費負担者 作業内容 作業した 落葉樹、広葉樹 年度 (m²) (本) 針葉樹 (名) 者、関係 た本数 面積(m) など 者(名) (本) 植樹、地ごしら H30 9月 5,000 730 カラマツ ブナ、ミズナラ 25 1,300 730 魚類養殖 77 え、下刈り 国•都道府 県·市町 5月~6 その他(ヨシ帯刈 その他(内水面 村:「水産 H25 85 78,000 139 漁業) 多面的機 能発揮対 策। 定置·建網、採 藻漁業、採貝 漁業、刺網·流 H15 2月 3,000 650 その他(植林) 78 30 主催者 し網、釣り 神西湖漁 下刈り、その他 その他(内水 令和 3月 110 10.000 業協同組 200 面) (ゴミ拾い) 合 定置·建網、貝 類養殖、藻類 9月 80 植樹、下刈り ヤマモミジ 養殖、刺網·流 H27 600 34 1,000 52 し網、船曳、 主催者、お 筒·籠·壺 かやま森 づくり県民 定置·建網、貝 基金事業 類養殖、藻類 7月 トチノキ 養殖、刺網·流 H20 3,500 50 植樹、下刈り 86 52 3,500 し網、船曳、 筒·籠·壺 参加者、漁 協•漁連、 200 植樹、地ごしら 廿日市市 エンジュ、アオ H18 10月 726 ヒノキ 176 10 貝類養殖 ダモ え、下刈り 助成金、寄 付金、預金 利息等



岡山県漁業士会/森と海をつなぐ植樹のつどい



広島西部ロハスの会/第18回廿日市漁民の森づくり



岡山県漁業士会/森と海をつなぐ植樹のつどい



広島西部ロハスの会/第18回廿日市漁民の森づくり

						令和	5年度「漁民 <i>の</i>	森づくり活動」
	活動名	主催者名称	活動地区住所	活動地区の 面積(㎡)	植樹面積の 合計(㎡)	活動地区(土 地)の所有者	活動地区の 保護区指定	活動地区の 管理者
徳島県	森へ行こう2023	(公社)徳島森林づくり推進機構	徳島県海部郡 海陽町神野字 柿谷	約100,000	約50,000	市町村	一般林	市町村、 森林組合
香川県	令和5年度漁青連植樹活動	JF香川県漁協青壮年部 連絡協議会	香川県高松市 東植田町寺峰 1210-3 香川県公渕森 林公園内	1,000	1,000	県	その他官指 定保護区	NPO・協議会 等(公益財団 法人 かがわ 水と緑の財 団)
愛媛県	植林活動	西条市藻場づくり環境保 全協議会	西条市福成寺	1,200	600	その他(庄内 財産区)	一般林	県
福岡県	もりもりひろがる森林づくり	糸島市	糸島市二丈福 井	1,965,620	600	市町村	その他官指 定保護区	NPO·協議会 等
佐賀県	「泉水の森」づくり	JF佐賀有明海 南川副支所	佐賀県神埼市 脊振町、佐賀 市三瀬村杠	5,180	5,180	市町村	一般林	漁連・漁協・ 漁業者グ ループ、森林 組合
	「水源の森」づくり	JF佐賀有明海 佐賀市支所	佐賀市富士町市川	8,300	8,300	市町村	一般林	漁連・漁協・ 漁業者グ ループ、森林 組合
	宝の海を守るための「漁協の山」づくり	JF佐賀有明海 本所	佐賀市富士町 大字関屋	26,937	14,500	県	一般林	県、漁連・漁協・漁業者グループ、森林組合
	海の森植樹祭	鹿島市	鹿島市大字音 成1462-1	13,000	11,000	市町村	その他官指 定保護区	市町村



(公社)徳島森林づくり推進機構/森へ行こう2023



JF香川県漁協青壮年部連絡協議会/令和5年度漁青連植樹活動



JF佐賀有明海 佐賀市支所/「水源の森」づくり



JF佐賀有明海 本所/宝の海を守るための「漁協の山」づくり

実施状況												
	植樹面積植樹本数			管理作業又は植樹種		参加者		植樹以外で				
活動開始 年度	活動月	(m²)	(本)	作業内容	針葉樹	落葉樹、広葉樹 など	(名)	うち漁業 者、関係 者(名)	作業した 面積(㎡)	手入れし た本数 (本)	主な漁業種類	経費負担者
H30	12月	14,000	1,400	植樹		ヤマザクラ、イタ ヤカエデ、イロ ハモミジ	150	1				徳島森林 づくり推進 機構
H25	6月			下刈り			31	16	1,000	約300	定置・建網、類 類種・漁類 養殖、瀬網・流 網、船曳、 網、船 籠・壺	JF香川県 漁協青壮 年部連絡 協議会
H21	7月~ 10月、2 月	200	60	植樹、下刈り		ヤマザクラ、モミジ	35	3	1,200	120	船曳	国:水産多 面的機能 発揮対策
H24	2月	600	800	植樹		イロハモミジ、ク ヌギ、コナラ他	90	29			定置・建網、貝 類養殖、採貝 漁業、刺網・流 し網、釣り	糸島市:水 源林基金 運営事業
H14	10月			植樹、下刈り		クヌギ、コナラ、 ヤマザクラ等	10	2	5,180	880	藻類養殖、筒・ 籠・壺	
H14	5月	800	153	植樹、下刈り		ヤマザクラ、イロ ハモミジ等	36	36	4,500		藻類養殖	主催者、佐 賀緑の基 金
R3	9月			植樹、下刈り、間 伐・伐採		ヤマボウシ、ク ヌギ、 ヤマザクラ等	65	49	26,937			
H7	3月	5,000	1,100	植樹		モミジ、ケヤキ	172	31			藻類養殖	鹿候変適 実級の ・ 気の ・ 気の ・ 気を ・ 気を ・ で、 ・ 気を ・ で、 ・ で、 ・ で、 ・ で、 ・ で、 ・ で、 ・ で、 ・ で、



植林活動/西条市藻場づくり環境保全協議会



植林活動/西条市藻場づくり環境保全協議会



JF佐賀有明海 本所/宝の海を守るための「漁協の山」づくり



鹿島市/海の森植樹祭

			令和5年度「漁民の森づくり活動」							
	活動名	主催者名称	活動地区住所	活動地区の 面積(㎡)	植樹面積の 合計(㎡)	活動地区(土 地)の所有者		活動地区の 管理者		
長崎県	藻場の保全 流域における植林	綱島地区藻場保全組織	長崎県対馬市 豊玉町銘 (水ヶ浦)	26,000	1,800	個人	一般林	漁連・漁協・ 漁業者グ ループ		
熊本県	漁民の森づくり活動 (下刈り、植樹)	NPO21くまもと金峰・有明 環境会議	熊本市西区河 内町野出	30,000	109,300	その他(民有 林)	一般林	漁連・漁協・ 漁業者グ ループ、NPO・ 協議会等		
	漁民の森づくり活動 (下刈り)	天明水の会	大津町内	12,960		国、市町村	一般林	漁連·漁協· 漁業者グ ループ、NPO・ 協議会等		
	漁民の森づくり活動 (下刈り、補植)	緑川漁業協同組合	上益城郡清和村 (67,100		62,000	国、市町村	その他指定 保護区、一 般林	漁連·漁協· 漁業者グ ループ、NPO・		
			阿蘇郡西原村				אין אמן	協議会等		
	漁民の森づくり活動 (下刈り)	御所浦町漁業協同組合	天草市御所浦町内	11,000		市町村、漁連・漁協・漁業者グループ、個人	一般林	漁連・漁協、漁業者グループ		
宮崎県	(活動名なし)	南郷町三漁業協同組合	日南市南郷町 潟上字ノ谷 8113番地	5,000	25,000	国		県、市町村、 漁連・漁協・ 漁業者グ ループ		
計	80	中止 3		42,053,407	3,136,764					
うち北海道	33	]		36,825,526	2,695,600					



綱島地区藻場保全組織/藻場の保全 流域における植林(12月)



綱島地区藻場保全組織/藻場の保全 流域における植林(12月)

実施状況												
		植樹面積	植樹本数		管理作業又は植樹種		参加者		植樹以外で			
活動開始 年度	活動月	(m²)	(本)	作業内容	針葉樹	落葉樹、広葉樹 など	(名)	うち漁業 者、関係 者(名)	作業した 面積(㎡)	手入れし た本数 (本)	主な漁業種類	経費負担者
R4	7月	1,800	200	植樹、地ごしら え、下刈り、間 伐・伐採、枝打ち		クヌギ	11	11	1,800	200	刺網・流し網、 釣り、延縄、船 曳	綱島地区 藻場保全 組織
	2月	1,800	200	植樹、地ごしら え、下刈り、間 伐・伐採、枝打ち		クヌギ	7	7	1,800	200	釣り、潜水、船 曳	
H13	7月、3 月	5,000	1,200	植樹、下刈り		ヤマザクラ、イロ ハモミジ、ヤマ モモ	700	80	25,000		藻類養殖、採 貝漁業、刺網・ 流し網	主催者、漁 協・漁連、 都道府県
H13	10月、 11月			下刈り、蔓切り、間伐・伐採			90	5	30,000		藻類養殖、採 貝漁業	
H15	10月~ 12月	47,100	300	植樹、下刈り		コナラ	171	50	67,100		刺網・流し網、 釣り、筒・籠・壺	
H18	7月~2 月			下刈り			60	60	11,000		採藻漁業、刺 網・流し網、釣 り	
Н9				植樹、下刈り	ケヤキ、ヒノキ	クスノキ、ヤマ ザクラ、イチョウ	12	5	5,000		定置・建網、釣り	南郷協南郷 組合、和5 年度 事金事業
		220,913					6,542	2,133	435,617	5,933		
		103,847	16,890				2,737	911	12,600	1,860		



熊本県/漁民の森づくり活動



南郷町三漁業協同組合