沖合・以西底びき網漁業のデータブック







上段:第八十二萬漁丸(2021年10月竣工192トン北海道室蘭漁業協同組合所属) 下段左:スケトウダラ 下段右:キチジ

水産業競争力強化漁船導入緊急支援事業(漁船リース事業)により、居住環境、作業環境を改善した漁船を建造し、収益性向上のための取組みを実施中。

2021年11月

一般社団法人 全国底曳網漁業連合会

- 1. 一般社団法人 全国底曳網漁業連合会の概要
- (1) 設立 1971年6月19日(2012年4月1日に一般社団法人へ移行)
- (2) 所在 東京都港区西新橋 1-11-3

⑥ 各地域の操業状況等の概要

- (3)目的 底びき網漁業に関する調査研究、知識の普及及び技術の向上に努め、海洋水産資源の保護、管理及び利用並びに底びき網漁業の経営の安定と振興に関する事業を行い、もって国民経済の繁栄に寄与すること。
- (4) 会員 正会員 22 (各道府県に所在する底びき網漁業に係る団体) 准会員 4 (底びき網漁業を営む個人又は団体)
- (5) 会員所属稼働隻数 沖合底びき網漁業 279 隻、以西底びき網漁業 8 隻

2. 目的

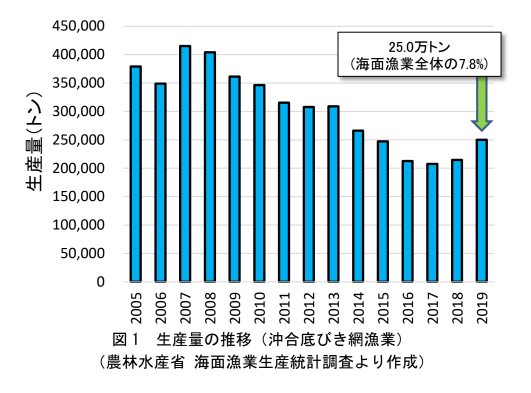
沖合・以西底びき網漁業は、地域によって、漁船規模、操業・水揚形態、漁業経営等の状況が異なることから、各地域の状況等について定期的にデータを収集しデータブックを作成することにより、本会会員の共通認識を得るとともに、本会の事業運営等の検討に資するものとする。

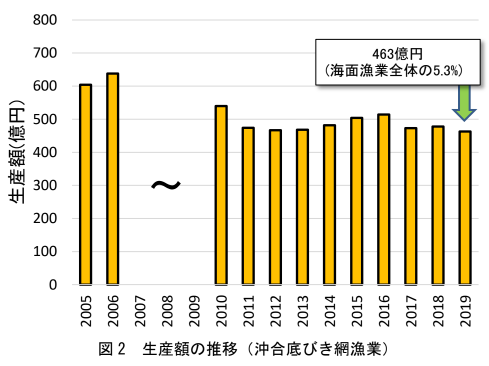
3. データブックの内容		
(1) 生産量の推移	• • • P3	図 1
(2) 生産額の推移	• • • P3	図 2
(3) 収支状況の内訳	• • • P4	図 3
(4)許認可隻数の推移	• • • P5	図 4
(5) 船齢別稼動隻数	• • • P5	図 5
(6) 船齢構成の推移	• • • P6	図 6
(7)地区別の漁船規模	• • • P7	図 7
(8) 地区別の乗船員数	• • • P7	図 8
(9)乗組員の年齢構成	• • • P8	図 9
(10) 漁業経営体構成比	• • • P9	図 10
(11) 都道府県別許認可隻数	• • • P9	図 11
(12) 漁業根拠地別漁法別許認可隻数	• • • P10	図 12
(13) 地域別主要魚種・水揚げ金額(2020 年漁期)	• • • P11	図 13
(14) 参考資料		
① 底びき網漁業の漁法イメージ	• • • P14	図 14
② 海洋ごみ回収の取組状況	• • • P15	表 1
③ 回収された海洋ごみ	• • • P15	図 15
② 主要漁港における生産量に沖底が占める割合		
及びその順位	• • • P16	表 2
③ 沖合底びき網漁業が地域に与える経済効果	• • • P16	表 3
④ もうかる漁業・がんばる漁業の取組状況	• • • P17 •	18 表 4
⑤ 漁船リース事業の取組状況	• • • P19 •	20 表 5

•••P21 表 6

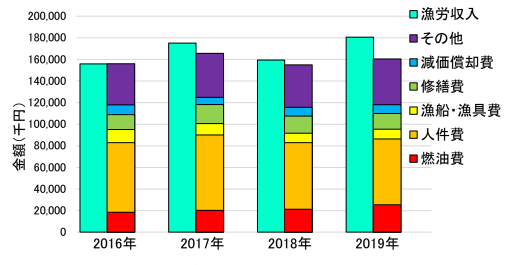
⑦ 各地域の資源管理の取り組み ・・・P22 表 7

(15) データブックに関する問い合わせについて · · · P23





※2006 年以前は農林水産省海面漁業種類別生産額累年統計より作成 ※2010 年以降は全底連調べ(会員所属船のみの数値)



沖合底びき網漁業(50~100トン)

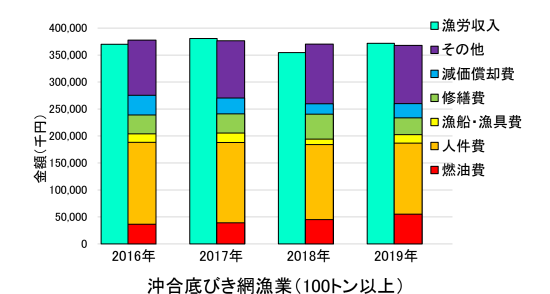
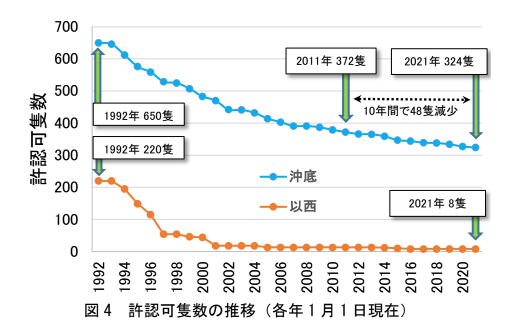


図3 収支状況の内訳(出典:農林水産省 漁業経営調査報告)

※2016年より漁船規模(50~100トン、100トン以上)のみで分類



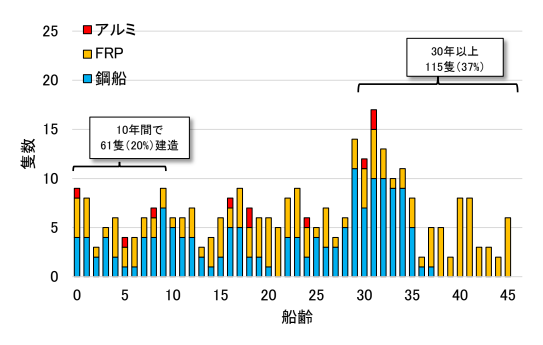
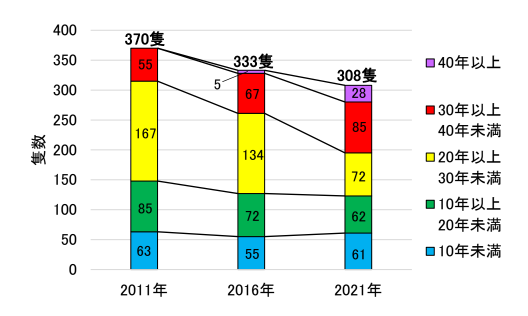


図 5 船齢別稼動隻数 (2021年1月1日現在、沖底・以西合計 308隻)



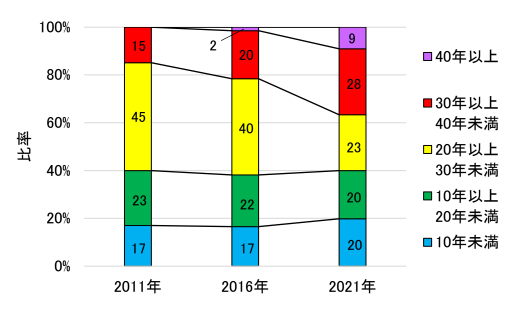


図 6 船齢構成の推移 (沖底・以西合計、上:隻数 下:比率)

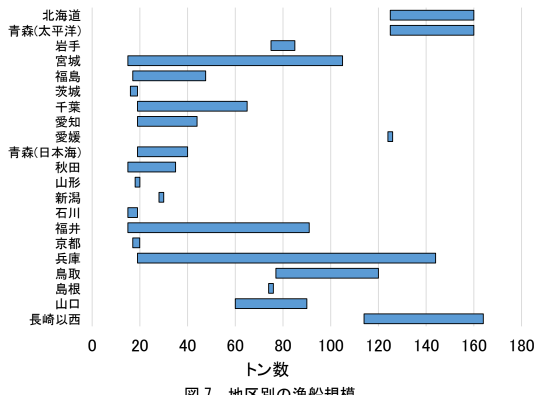
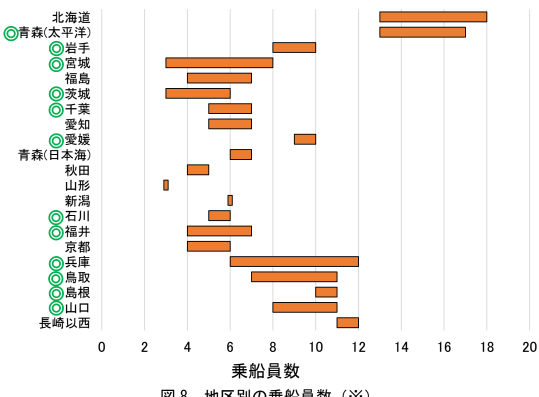


図 7 地区別の漁船規模



地区別の乗船員数(※) 図 8

※◎印の地区は外国人技能実習制度、特定技能制度による外国人乗組員の受入れを実施

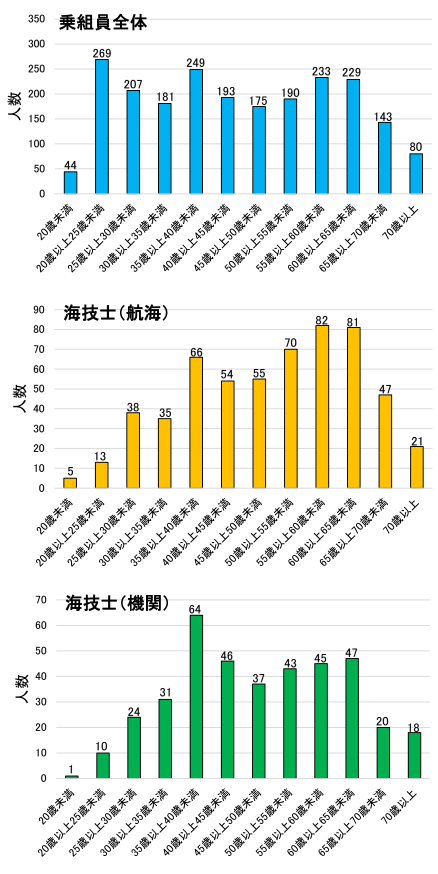


図9 乗組員の年齢構成(2020年8月現在)

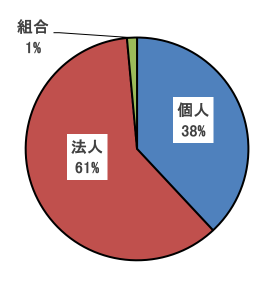


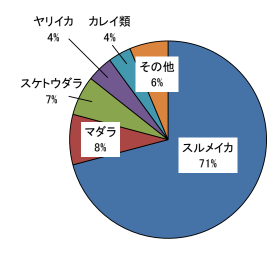
図 10 漁業経営体構成比 (沖底・以西合計、2021 年 1 月 1 日現在)



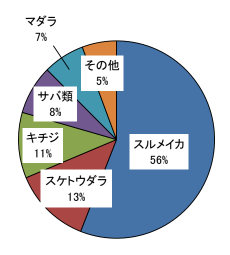
図 11 都道府県別許認可隻数 (沖底・以西合計、2021 年 1 月 1 日現在)



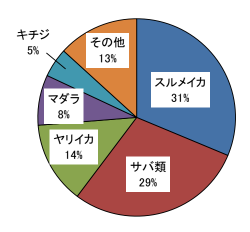
図 12 漁業根拠地別漁法別許認可隻数(2021年1月1日現在)



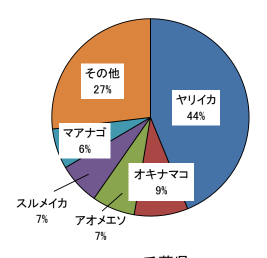
青森県・太平洋側 (かけまわし) 212.6百万円/隻



岩手県 (2そうびき、かけまわし) 199.8 百万円/隻



宮城県・65~105 トン型 (1 そうびきトロール) 248.8 百万円/隻



千葉県 (1そうびきトロール) 90.8百万円/隻

図 13-1 2020 年漁期 地域別主要魚種・水揚金額 (太平洋北区)

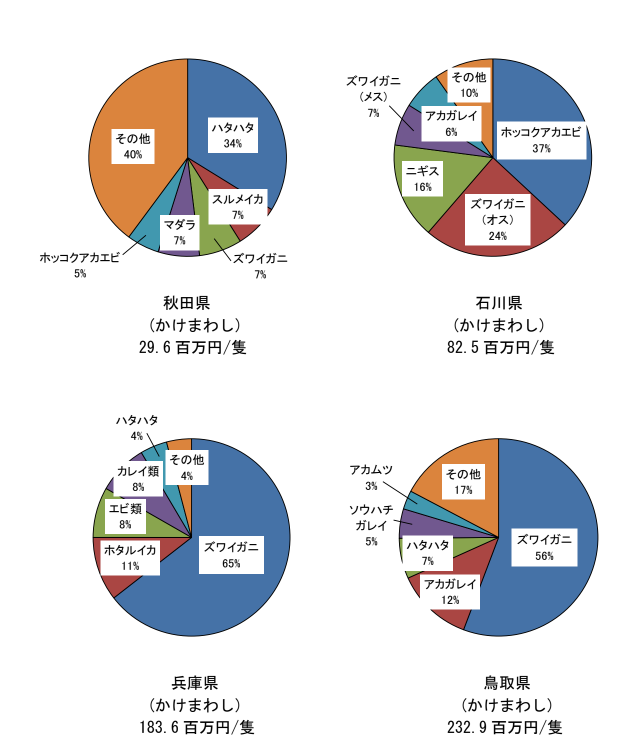
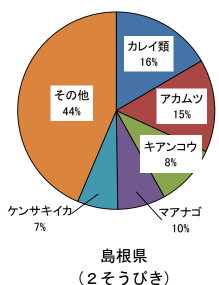
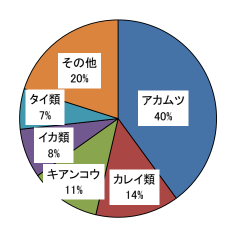


図 13-2 2020 年漁期 地域別主要魚種・水揚金額 (日本海北区・西区)

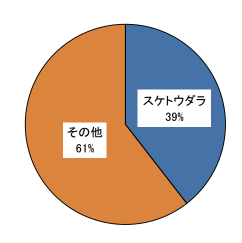


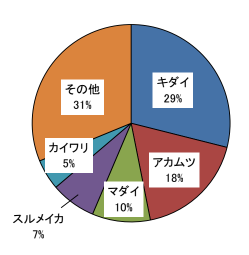


(2そうびき) 369.2 百万円/1 ヶ統

山口県 (2そうびき) 392.2 百万円/1ヶ統

図 13-3 2020 年漁期 地域別主要魚種・水揚金額 (日本海西区・2 そうびき)

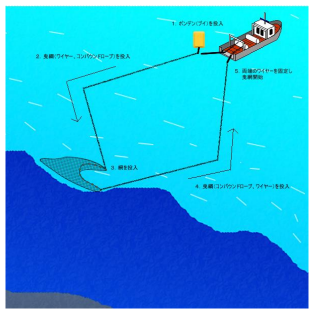




北海道 (かけまわし、1そうびきトロール) 324.0 百万円/隻

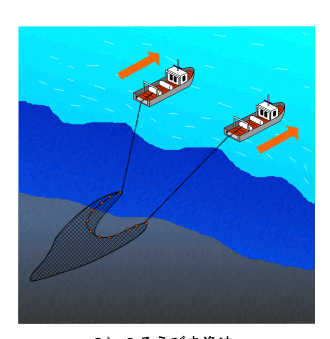
長崎以西 (2そうびき)

図 13-4 2020 年漁期 地域別主要魚種・水揚金額(北海道区、長崎以西)



1)1そうびきかけまわし漁法

2) 1そうびきトロール漁法



3) 2そうびき漁法

図 14 底びき網漁業の漁法イメージ

表 1 海洋ごみ回収の取組状況

①海岸漂着物等地域対策推進事業

年度	都道府県	市町村	参加隻数	備考(事業概要)
2021 年度	北海道	稚内市	6隻	操業中に回収した海洋ゴミ
		紋別市	4隻	の持帰処分
	青森県	八戸市	10 隻	
	秋田県	にかほ市	6 隻	
	石川県	加賀市	5隻	
		金沢市	7隻	
		志賀町	1隻	
	兵庫県	新温泉町	13 隻	

②漁場生産力回復支援事業

年度	都道府県	参加隻数	備考(事業概要)
2021 年度	宮城県	12隻	操業中に回収した東日本大震災により
			流出したガレキの持帰処分

③海底清掃事業

年度	都道府県	参加隻数	備考(事業概要)
2021 年度	福井県	12隻	用船時(又は操業中)に回収した韓国・
	兵庫県	38 隻	中国漁船により投棄された漁具の処分
	鳥取県	24 隻	
	島根県	8隻	
	山口県	10 隻	
	長崎県	8隻	





図 15 回収された海洋ごみ (左:青森県、右:石川県)

表 2 主要漁港における生産量に沖底が占める割合及びその順位 (出典:水産庁漁港漁場整備部 漁港港勢の概要 平成30年)

港名	年間陸揚量(トン)	沖底の陸揚量 (トン)	比率	順位
八戸港(青森県)	107, 992	6, 515	6. 0%	3
石巻港 (宮城県)	106, 617	11, 051	10. 4%	3
平潟港(茨城県)	1, 176	682	58.0%	1
形原港(愛知県)	970	508	52. 4%	1
八森港(秋田県)	487	270	55 . 4 %	1
橋立港(石川県)	899	481	53. 5%	1
越前港(福井県)	2, 984	513	17. 2%	3
間人港(京都府)	290	148	51.0%	1
浜坂港(兵庫県)	2, 876	2, 692	93. 6%	1
網代港(鳥取県)	2, 162	1, 951	90. 2%	1
浜田港(島根県)	18, 041	3, 749	20. 8%	3
下関港(山口県)	7, 299	4, 327	59. 3%	1

表3 沖合底びき網漁業が地域に与える経済効果

単位:百万円

	1	2	3	4	5	合計	影響額
地区	水揚金額	操業費用	水揚物による	③にかかる	水揚物による	(地域への	/水揚額
			生鮮•加工品	関連発注額	観光産業への	経済効果)	(水揚額
			生産額		影響額		の何倍)
釧路	3,894	2,156	3,788	294		10,132	2.6 倍
(北海道)	3,094	2,130	3,700	294		10,132	2.0 10
宮古	2,730	1,282	3,016			7,028	2.6 倍
(岩手県)	2,730	1,202	3,010			7,028	2.0 10
石巻	2,810	1,670	3,441			7,921	2.8 倍
(宮城県)	2,010	1,070	3, 44 1			7,921	2.0 10
越前町	1,086	362	178		2.057	3,683	3.4 倍
(福井県)	1,060	302	170		2,057	3,063	3.4 旧
浜田	1,941	725	3,679			6,345	3.3 倍
(島根県)	1,941	725	3,079			0,343	J.J ∏

※釧路、石巻、越前町、浜田は全底連試算。宮古は岩手県底曳網漁業協会試算。

表 4 もうかる・がんばる漁業の取組状況(2021年10月現在)

道府県	事業名	プロジェクト運営者	地区	事業実施者	認定日	船名	実証期間	タイプ	終	実
										施
									7	中
北海道	もうかる	北海道機船漁業協同組合連合会	室蘭	室蘭漁業協同組合	2007. 09	第 11 萬漁丸	2008. 09~2009. 08	改革型	0	
						第 72 萬漁丸	2009. 09~2012. 08	改革型	0	
			小樽	小樽機船漁業協同組合	2008. 07	第 81 桂丸	2010. 02~2013. 01	改革型	0	
					2015. 02	4 隻	2015. 04~2018. 03	経営多角型	0	
			釧路	釧路機船漁業協同組合	2009. 10	第 15 富丸	2010. 09~2013. 08	改革型	0	
			稚内	稚内機船漁業協同組合	2012. 10	第 71 永伸丸	2013. 10~2016. 09	改革型	0	
					2015. 02	5隻	2015. 04~2018. 03	経営多角型	0	
青森県	もうかる	青森県漁業協同組合連合会	深浦	深浦漁業協同組合	2011. 08	第 28 豊漁丸	2013. 09~2015. 08	改革型	0	
岩手県	がんばる	岩手県底曳網漁業協会	宮古	宮古漁業協同組合	2012. 03	第5・8 欣栄丸	2012. 07~2015. 06	新船導入型	0	
					2013. 02	第 11 · 111 勝運丸	2014. 04~2017. 03	新船導入型	0	
					2015. 01	第 53・58 稲荷丸	2017. 09~2019. 08	新船導入型	0	
	もうかる	岩手県底曳網漁業協会	宮古	宮古漁業協同組合	2016. 05	第8・18 豊富丸	2018. 02~2021. 01	改革型	0	
宮城県	がんばる	宮城県漁業協同組合	石巻①	渡波漁船漁業協同組合	2012. 12	第3福寿丸	2013. 02~2015. 01	新船導入型	0	
		宮城県沖合底びき網漁業協同組合	石巻②	宮城県沖合底びき網漁業協同組合	2012. 08	10 隻	2012. 09~2015. 08	既存船活用型	0	
					2015. 12	9 隻	2016. 04~2019. 03	既存船活用型	0	
						第 37 八興丸	2017. 02~2020. 01	新船導入型	0	
					2020. 3	12 隻	2020. 09~2025. 08	既存船活用型+新船導入型		0
福島県	がんばる	福島県漁業協同組合連合会	相馬	福島県漁業協同組合連合会	2019. 07	23 隻	2020. 09~2025. 08	生産回復型		0
千葉県	もうかる	千葉県水産振興公社	銚子	銚子市漁業協同組合	2008. 02	富丸	2008.06~2011.05	改革型	0	
					2010. 12	第1吉代丸	2012. 06~2015. 05	改革型	0	
					2015. 02	利早丸、第二仲吉丸	2016. 09~2019. 08	改革型	0	
愛知県	もうかる	蒲郡漁業協同組合	蒲郡	蒲郡漁業協同組合	2015. 02	寿丸	2015. 09~2018. 08	改革型	0	
福井県	もうかる	福井県漁業協同組合連合会	越前	越前町漁業協同組合	2013. 07	圓生丸	2013. 10~2016. 09	改革型	0	
兵庫県	もうかる	但馬漁業協同組合	柴山	但馬漁業協同組合	2009. 07	光春丸	2009. 09~2012. 08	改革型	0	
						西善丸	2010. 09~2013. 08	改革型	0	
			香住	但馬漁業協同組合	2015. 02	鶴松丸	2015. 09~2018. 08	改革型	0	
		浜坂町漁業協同組合	浜坂	浜坂町漁業協同組合	2009. 07	長勢丸	2009. 09~2012. 08	改革型	0	
					2018. 03	幸榮丸	2018. 09~2021. 08	改革型	0	
		兵庫県漁業協同組合連合会	但馬	兵庫県漁業協同組合連合会	2019. 03	第一幸榮丸	2020. 09~2023. 08	資源管理・労働環境改善型		0
						登代栄丸	2021. 09~2024. 08	資源管理・労働環境改善型		0
						富美丸	2023. 09~2026. 08	資源管理・労働環境改善型		
鳥取県	もうかる	鳥取県漁業協同組合	賀露	鳥取県漁業協同組合	2008. 01	第3生洋丸	2008. 09~2011. 08	改革型	0	
					2010. 03	第1正東丸	2011. 09~2014. 08	改革型	0	
			網代	鳥取県漁業協同組合	2010. 03	平成丸	2011. 04~2014. 03	改革型	0	
					2015. 08	祥鳳丸	2016. 09~2019. 08	改革型	0	

道府県	事業名	プロジェクト運営者	地区	事業実施者	認定日	船名	実証期間	タイプ	終	実
										施
									了	中
島根県	もうかる	浜田市水産業振興協会	浜田	漁業協同組合 JF しまね	2011. 08	第5・6 あけぼの丸	2013. 04~2015. 03	マイルド型	0	
山口県	もうかる	山口県以東機船底曳網漁業協同組	下関	山口県以東機船底曳網漁業協同組	2011. 06	第3・5 やまぐち丸	2012. 04~2015. 03	改革型	0	
長崎県	もうかる	長崎県以西底曳網漁業協会	長崎	長崎県以西底曳網漁業協会	2016. 05	第1・2長運丸	2016. 10~2018. 09	マイルド型	0	

<認定案件>33 件(もうかる: 25 件 がんばる: 8 件)・13 道府県・22 地域・103 隻 (うち新船建造 46 隻 (予定含む))

表 5 水産業競争力強化漁船導入緊急支援事業 (漁船リース事業) の取組状況 (2021 年 10 月現在)

道府県	広域プラン	広域委員会名	リース事業者	船名	新船•中古船	トン数
北海道	漁船漁業構造改革	北海道機船えりも以西広域漁船漁業構	(株) 札幌北洋リース	第八十二萬漁丸	新船	192 トン
		造改革委員会				
		北海道機船えりも以東広域漁船漁業構	(一社) 釧路地域沖合底曳網漁業構造改	第伍富丸	新船	160 トン
		造改革委員会	革緊急事業推進協会			
宮城県	浜の活力再生	宮城県底びき網漁業広域水産業再生委	(一社)宮城県水産業構造改革支援協会	第二十三宝進丸	新船	19トン
		員会		第八宝来丸	新船	19トン
				第八東洋丸	新船	15 トン
				第三十八稲荷丸	新船	19トン
				隼丸	新船	19トン
茨城県	浜の活力再生	茨城県北部広域水産業再生委員会	茨城沿海地区漁業協同組合連合会	住吉丸	中古船	19トン
				第一髙栄丸	新船	19トン
愛媛県	漁船漁業構造改革	全底連太平洋西部広域漁業構造改革委	四銀総合リース(株)	第十五·十六海幸丸	新船	125 トン
		員会				
石川県	浜の活力再生	石川県広域水産業再生委員会	石川県漁業協同組合	愛明丸	中古船	15 トン
福井県	浜の活力再生	福井県広域水産業再生委員会(嶺北地域	(一社) 福井県漁船リース事業協会	栄吉丸	新船	18トン
		部会)		第五十八田井丸	新船	19トン
兵庫県	浜の活力再生	兵庫県広域水産業再生委員会(但馬広域	(一社) 兵庫県漁船リース協会	幸生丸	中古船	95 トン
		部会)		吉野丸	中古船	95 トン
				幸力丸	新船	56トン
				大祐丸	新船	19トン
				真島丸	新船	89トン
鳥取県	浜の活力再生	鳥取県広域水産業再生委員会	鳥取県漁業協同組合	明信丸	新船	120 トン
				昇運丸	新船	120 トン
				勢宝丸	新船	120 トン
				寶海丸	中古船	87トン
				福昌丸	新船	120トン
		I .	I		1	L

道府県	広域プラン	広域委員会名	リース事業者	船名	新船•中古船	トン数
鳥取県	浜の活力再生	鳥取県広域水産業再生委員会	鳥取県漁業協同組合	第三生洋丸	新船	120 トン
			田後漁業協同組合	第二日光丸	新船	120 トン
				大成丸	新船	120 トン
				第二大生丸	新船	120 トン
				福宝丸	中古船	95 トン

<認定案件>9件・8道府県・29隻(新船23隻、中古船6隻)

表6 各地域の操業状況等の概要(2020年漁期)

1. 沖合底びき網漁業

				稼働	隻数			乗組員数	うち外国	人実習生	水排	量	水揚	金額				水揚金額上位5種		
都道府県	団体名	漁期	合計	駆け回し	オッタートロール	2そうびき	総トン数	1隻当	受入隻数	受入人数 1隻当	全体	1隻当	全体	1隻当	平均単価	1位	2位	3位	4位	5位
		(月日~月日)	(隻)	(隻)	(隻)	(隻)	(^ト , ~ ^ト ,)	(名~名)	(隻)	(人~人)	(⁺ >)	(ځ)	(百万円)	(百万円)	(円/kg)	魚種名(比率)	魚種名(比率)	魚種名(比率)	魚種名(比率)	魚種名(比率)
北海道	北海道機船漁業協同組合連合会	7月1日~6月30日	35	30	5	0	125~160	13~18	0	0	174,001	4,971.5	11,340	324.0	65.2	スケトウダラ (39%)				
***	八戸機船漁業協同組合	9月1日~6月30日	11	11	0	0	125~160	13~17	3	2~3	8,104	736.7	2,339	212.6	288.6	スルメイカ (71%)	マダラ (8%)	スケトウダラ (6%)	ヤリイカ (4%)	カレイ類 (4%)
青森県	青森県日本海機船底曳網漁業者会	9月1日~6月30日	3	3	0	0	19~40	6~7	0	0	763	254.3	189	63.0	247.7	スルメイカ (43%)	ハタハタ (19%)	アカムツ (5%)	カレイ類 (4%)	ヤリイカ (4%)
岩手県	岩手県底曳網漁業協会	9月1日~6月30日	12	2	0	10	75~85	8~10	3	1~2	14,361	1,196.8	2,398	199.8	167.0	スルメイカ (56%)	スケトウダラ (13%)	キチジ (11%)	サバ類 (8%)	マダラ (7%)
	宮城県沖合底びき網漁業協同組合	9月1日~6月30日	12	0	12	0	65~105	7~8	0	0	18,463	1,538.6	2,985	248.8	161.7	スルメイカ (31%)	サバ類 (29%)	ヤリイカ (13%)	マダラ (8%)	キチジ (5%)
宮城県	宮城県近海底曵網漁業協同組合	9月1日~6月30日	11	0	11	0	15~19	3~7	8	1~3	5,242	476.5	1,042	94.7	198.8	ヤリイカ (22%)	スルメイカ (21%)	マダラ (11%)	サバ類 (11%)	ババガレイ (5%)
福島県	福島県機船底曳網漁業組合連合会	9月1日~6月30日	32	0	32	0	17~47.57	4~7	0	0	2,160	67.5	819	25.6	379.2	ヤリイカ (12%)	ヒラメ (10%)	ババガレイ (10%)	マアナゴ (8%)	ヤナギダコ (8%)
*****	茨城県沖底協会	9月1日~6月30日	7	0	7	0	16~19	3~6	0	0	1,486	212.3	685	97.9	461.0	イカ類 (48%)	アオメエソ (17%)	エビ類 (3%)	ヒラメ (2%)	キチジ (2%)
茨城県	波崎底曳網漁業経営者協議会	9月1日~6月30日	2	0	2	0	19	6	2	2	351	175.5				ヤリイカ (43%)	アオメエソ (10%)	マアナゴ (6%)	スルメイカ (6%)	
千葉県	銚子市漁業協同組合底曳部会	9月1日~6月30日	5	0	5	0	19~65	5~7	5	2~3	778	155.6	454	90.8	583.5	ヤリイカ (44%)	オキナマコ (9%)	アオメエソ (7%)	スルメイカ (7%)	マアナゴ (7%)
愛知県	愛知県沖合底びき網漁業協会	9月1日~6月30日	4	4	0	0	19~44	5~7	0	0	1,202	300.5	390	97.5	324.5	ムツ (24%)	アオメエソ (21%)	ニギス (9%)	エビ類 (2%)	タイ類 (2%)
愛媛県	八幡浜漁業協同組合	9月1日~4月30日	2	0	0	2	125	9~10	2	2	664	332.0				ケンサキイカ (43%)	コウイカ (12%)	マダイ (6%)	イボダイ (6%)	エソ (3%)
秋田県	秋田県沖合底曳網漁業協議会	9月1日~6月30日	14	14	0	0	15~35	4~5	0	0	937	66.9	414	29.6	441.8	ハタハタ (34%)	スルメイカ (7%)	マダラ (7%)	ズワイガニ (7%)	ホッコクアカエビ (5%)
山形県	山形県機船底曳網漁業協議会	9月1日~6月30日	1	1	0	0	19	3	0	0	243	243.0				ホッコクアカエビ (27%)	ホッケ (23%)	ハタハタ (15%)	マダラ (14%)	スルメイカ (5%)
新潟県	新潟県機船底曳網漁業協会	9月1日~6月30日	1	1	0	0	29	6	0	0	111	111.0				ホッコクアカエビ (87%)	アカムツ (2%)	ズワイガニ(活) (1%)	トヤマエビ (1%)	ズワイガニ (1%)
石川県	石川県底曳網漁業組合	6月1日~5月31日	13	13	0	0	15~19	5~6	9	1~3	1,290	99.2	1,073	82.5	831.8	ホッコクアカエビ (36%)	ズワイガニ(オス) (24%)	ニギス (15%)	ズワイガニ(メス) (7%)	アカガレイ (6%)
福井県	福井県底曳網漁業協会	9月1日~8月31日	27	27	0	0	15~91	4~7	11	1~2	1,099	40.7	1,706	63.2	1,552.3	ズワイガニ (62%)	ホッコクアカエビ	アカガレイ	イカ類	ハタハタ
京都府	京都府機船底曳網漁業連合会	9月1日~5月31日	5	5	0	0	17~19.96	4~6	0	0	159	31.8	224	44.8	1,408.8	ズワイガニ (79%)	ニギス (4%)	アカガレイ (4%)	アカムツ (4%)	ソウハチガレイ (1%)
兵庫県	兵庫県機船底曳網漁業協会	9月1日~5月31日	44	44	0	0	19~144	6~12	35	1~3	9,114	207.1	8,077	183.6	886.2	ズワイガニ (64%)	ホタルイカ (11%)	エビ類 (8%)	カレイ類 (8%)	ハタハタ (4%)
鳥取県	鳥取県沖合底曳網漁業協会	9月1日~5月31日	24	24	0	0	77~120	7~11	22	1~3	6,572	273.8	5,589	232.9	850.4	ズワイガニ (56%)	アカガレイ (13%)	ハタハタ (7%)	ソウハチガレイ (5%)	クロザコエビ (3%)
島根県	島根県機船底曳網漁業連合会	8月16日~5月31日	8	0	0	8	75	10~11	8	2~4	2,724	340.5	1,477	184.6	542.2	カレイ類 (17%)	アカムツ (15%)	マアナゴ (10%)	キアンコウ (8%)	ケンサキイカ (7%)
山口県	山口県以東機船底曳網漁業協同組合	8月16日~5月31日	12	0	0	12	60~90	8~11	12	3~4	3,814	317.8	2,353	196.1	616.9	アカムツ (40%)	カレイ類 (14%)	キアンコウ (12%)	イカ類 (8%)	タイ類 (7%)

2. 以西底びき網漁業

	30 C 11 3 MIL X																			
		漁期	稼働隻数			総トン数	乗組員数		うち外国人乗組員		水揚量		水揚金額		水揚金額上位5種					
都道府県	団体名	漁利	合計	駆け回し	トロール	2そうびき	おるトン女	1隻当	受入隻数	受入人数 1隻当	全体	1隻当	全体	1隻当	平均単価	1位	2位	3位	4位	5位
		(月日~月日)	(隻)	(隻)	(隻)	(隻)	(^ト , ~ ^ト ,)	(名~名)	(隻)	(人~人)	(+>)	(+,)	(百万円)	(百万円)	(円/kg)	魚種名(比率)	魚種名(比率)	魚種名(比率)	魚種名(比率)	魚種名(比率)
長崎県	長崎県以西底曳網漁業協会	8月6日~5月4日	Ω	0	0	Q	114~164	11~12	Q	5~8	3,832	479.0				キダイ	アカムツ	マダイ	スルメイカ	カイワリ
スペポ	2 阿尔以四区戈和/黑米勋云	又網准来協会 8月6日~5月4日			"		114 - 104	11 - 12	ľ] 3.48	3,032 479.0					(29%)	(18%)	(9%)	(7%)	(5%)

^{*}会員所属の経営体が3者未満の場合は、原則水揚金額及び平均単価は表記しない。

表7 沖合・以西底びき網漁業における資源管理計画の概要

都道府県名	重点的に取り組む事項
北海道	漁獲量上限の設定(スケトウダラ、スルメイカ)、
	操業隻日数上限の設定(スケトウダラ)、休漁(スケトウダラ)
青森県	漁獲量上限の設定(スケトウダラ、スルメイカ)、休漁(スケトウダラ、カレイ類等)
岩手県	漁獲量上限の設定(スケトウダラ、スルメイカ)
宮城県	漁獲量上限の設定(スケトウダラ、スルメイカ、ズワイガニ)
福島県	漁獲量上限の設定(ズワイガニ、スケトウダラ)
茨城県	漁具の制限(カレイ類等)、種苗放流(ヒラメ)
千葉県	休漁(カレイ類等)
愛知県	休漁(アオメエソ、ニギス等)
三重県	休漁(アオメエソ、ニギス等)
愛媛県	休漁(ヤリイカ等)
秋田県	休漁(ハタハタ等)
山形県	休漁(カレイ類等)
新潟県	漁獲量上限の設定(スケトウダラ、ズワイガニ)
石川県	休漁(カレイ類等)、漁獲量上限の設定(ズワイガニ)
福井県	漁獲量上限の設定(ズワイガニ)、漁獲物の規制(ズワイガニ)
京都府	休漁(カレイ類等)、漁獲物の規制(ズワイガニ)
兵庫県	漁獲量上限の設定(ズワイガニ)、漁獲物の規制(ズワイガニ)
鳥取県	漁獲量上限の設定(ズワイガニ)、漁獲物の規制(ズワイガニ)
島根県(1そうびき)	漁獲量上限の設定(ズワイガニ)、漁獲物の規制(ズワイガニ)
島根県(2そうびき)	休漁(カレイ類等)、種苗放流(ヒラメ)
山口県	漁具の規制(アカムツ)、種苗放流(マダイ)
長崎県(以西底びき)	漁具の制限(カレイ類、タイ類及びイカ類等の底魚類)、種苗放流(マダイ等底魚類)

データブックに関する問い合わせについて

一般社団法人全国底曳網漁業連合会

〒105-0003

東京都港区西新橋 1-1 1-3 虎ノ門アサヒビル 6階

TEL: 03-3508-0361 FAX: 03-3508-0364

担当者:小川(t_ogawa@zensokoren.or.jp)