平成22年

周防灘小型機船底びき網漁業対象種(カレイ類、ヒラメ、クルマエビ、シャコ、カサミ) 資源回復計画の取組

○参加漁業種類

漁業の	種類	地方名称
小型機船底びき網漁業	工品等一番	えびこぎ網漁業(山口県、福岡県)
	手繰第二種	こぎ網漁業(大分県)
	工妈做一番	けた網漁業(山口県)
	手繰第三種	貝けた網漁業(大分県、福岡県)

○漁獲努力量削減措置

(1) 小型魚の水揚げ制限(小型機船底びき網による水揚げ制限魚種及び全長)

魚 種	全 長
マコガレイ	
メイタガレイ	1 5 cm以下
イシガレイ	
ヒラメ	2 5 cm以下
クルマエビ	10㎝以下
シャコ	

(2) 海水シャワー設備の導入 (再放流される小型魚の生残率向上)

	17年	18年	19年	20年	21年	22年		
山口県	38隻	16隻	18隻	30隻	8隻	0 (省エネ対応・資源回復等推進支援事業)		
福岡県		導入済み						
大分県			導入液	斉み				

(3) 産卵親魚の保護(抱卵ガザミ再放流の取組)

	取組主体	実施方法	放流尾数					
			17年	18年	19年	20年	21年	22年
山口県	宇部小野田山陽地域 栽培漁業推進協議会	買上げ (5~6月)	5953	4615	5440	5726	4381	7884
福岡県	豊前海区漁協青壮年 協議会	買上げ (5~9月)	3013	4664	3000	4800	4800	4800(目標)
大分県	小型機船底びき網 漁業者	船上放流 (周年)	抱卵ガザミ全て (尾数不明)					

(4) 休漁期間の設定(海底清掃等漁場環境改善への取組と併せた実施) 実績なし

○資源の積極的培養措置

周防灘区における種苗放流(対象魚種)の実施状況

クルマエビ (単位:千尾)

						` '	<u> </u>
	平成15年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年
山口県	10, 197	9, 108	8, 296	5, 233	7, 308	5, 017	5,011
福岡県	2,870	3, 353	3, 549	3, 836	3, 971	4, 152	3,890
大分県	1, 707	2, 359	(*) 2, 938	908	1, 366	861	1,704
計	14, 774	14, 820	14, 783	9, 977	12, 645	10, 030	10,605

ガザミ (単位:千尾)

	平成15年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年
山口県	766	1, 197	912	929	826	894	914
福岡県	885	755	697	874	501	1,098	992
大分県	193	238	539	713	688	755	654
計	1,844	2, 190	2, 148	2, 516	2,015	2, 747	2, 560

マコガレイ (単位:千尾)

	平成15年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年
山口県	65	67	71	48	54	56	81
福岡県	_	_	_	_	_	_	_
大分県	25	32	19	28	15	16	26
 計	90	99	90	76	69	72	107

ヒラメ (単位:千尾)

	平成15年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年
山口県	175	175	221	169	163	168	184
福岡県		_	_	_	_		_
大分県		2	10	_	_		_
計	175	177	231	169	163	168	184

[資料] 平成15年~20年:栽培漁業種苗生産、入手・放流実績(全国)

(水産庁・独立行政法人水産総合研究センター・(社)全国豊かな海づくり推進協会)

平成21年:各県担当課より聞き取り

(*)2,938千尾の内1,379千尾については、放流尾数を計数しておらず中間育成受入尾数と同数値である。

○周防灘区における広域漁場整備及び水域環境保全の取組状況



県名	地区	施設	対象魚種
● 広域漁場塾			
大分県	姫島沖	魚礁	カレイ類、ヒラメ,マダイ等
大分県	中津沖	魚礁	カレイ類,ヒラメ,クロダイ等
▲ 水域環境例	R全		
山口県	周南・下松沖	藻場	ナマコ等
* 福岡県	豊前南部沖	覆砂	クルマエビ,カレイ類等

(*:水域環境保全から農山漁村地域整備交付金へ移行した地区)

○漁獲量について

1. 瀬戸内海区及び太平洋南区における漁業動向 (注1)

	瀬戸内海区			計画対象魚種別漁獲量				単位:トン)
年別	小型底びき網	うち	うち					その他の
	縦びきその他	周防灘区	計画対象魚種	カレイ類	ヒラメ	クルマエビ	ガザミ類	水産動物類
	漁獲量合計	漁獲量合計	漁獲量合計	(注2)				(注3)
平成14年	13, 065	8,028	2, 242	1, 131	15	108	224	764
平成15年	11, 178	6, 639	1,890	918	28	101	178	664
平成16年	10, 869	7, 035	2, 123	1,007	43	116	347	610
平成17年	10, 029	6, 136	1, 765	752	20	100	194	699
平成18年	9, 488	5, 963	1,671	748	25	116	238	544

[資料] 平成14~18年:中国四国農政局統計部(平成18年は聞き取り)調査

- (注1)「瀬戸内海区及び太平洋南区における漁業動向」は平成17年調査で刊行終了
- (注2) 「カレイ類」 はようメを除くカレイ目 (マカ・レイ、サメカ・レイ、ヤナキ・ムシカ・レイ、アカカ・レイ、マコカ・レイ、アフ・ラカ・レイ、ソウハチカ・レイ、メイタカ・レイ、イシカ・レイ、コカ・ネカ・レイ、オヒョウ、ヒレク・ロ (ナメタカ・レイ)、ウシノシタ類等)
- (注3)「その他の水産動物」はナマュ類を除き、他のいずれにも分類されない水産動物類(ナンキョクオキアミ、シャコ、サンコ、、 餌ムシ等)
- 2. 資源回復計画対象魚種の漁獲動向 (注1)

				計画対象魚種別漁獲量 (単位: トン)					
年別	瀬戸内海区 小型底びき網		計画対象魚種	カレイ類	ヒラメ	クルマエビ	ガザミ類	シャコ	
	漁獲量合計		漁獲量合計	(注2)					
平成19年	(9,534)		1, 731	825	61	100	530	215	
平成20年	_	_	1, 988	934	52	112	594	296	
平成21年	_	_	1,819	779	51	110	631	248	

[資料] 平成19~21年:農林水産省大臣官房統計部調査()内は「漁業・養殖業生産統計年報」数値(注1)数値は概数であり、再度集計結果により訂正される場合がある。

(注2) 「カレイ類」 はよとラメを除くカレイ目 (マカ・レイ、サメカ・レイ、ヤナキ・ムシカ・レイ、アカカ・レイ、マコカ・レイ、アフ・ラカ・レイ、ソウハチカ・レイ、メトョウ、ヒレク・ロ (ナメタカ・レイ)、ウシノシタ類等)

○マコガレイ漁獲努力可能量(TAE)管理の実施状況

			(A)	(B)	
	漁業種類	管理期間	漁獲努力可能量(點)	実績値(鮨)	(B)/(A)
山口県	小型機船底びき網	H22. 1. 1	11, 685	2, 862	24 %
福岡県	漁業(ラケ手繰第二種	~ 2.10	2, 130	867	41 %
大分県	及び手繰第三種)	(41日間)	2, 445	1,007	41 %
	計		16, 260	4, 736	29 %