

## 燧灘におけるカタクチイワシの資源管理の取組

### 1. 休漁期間の設定

#### (1) 瀬戸内海機船船びき網漁業

操業開始日及び終漁日については、「燧灘での瀬戸内海機船船びき網漁業（カタクチイワシ）の操業開始日決定手順」（以下「決定手順」）に基づいて定める。

①許可開始日から、決定手順に基づいて定められた開始日の前日までの期間。

②決定手順に基づいて定められた終漁日の翌日から、許可終了日までの期間。

#### (2) いわし機船船びき網漁業

①4月1日から5月31日までの期間。

②11月22日から翌年の3月31日までの期間。

#### (2) 定期休漁日の設定

操業期間中に、週に1日以上定期休漁日を設定する。なお、定期休漁日は、平成23年度漁期の休漁日数を下回らないものとする。

#### (参考) 対象漁業種類と操業（許可）期間

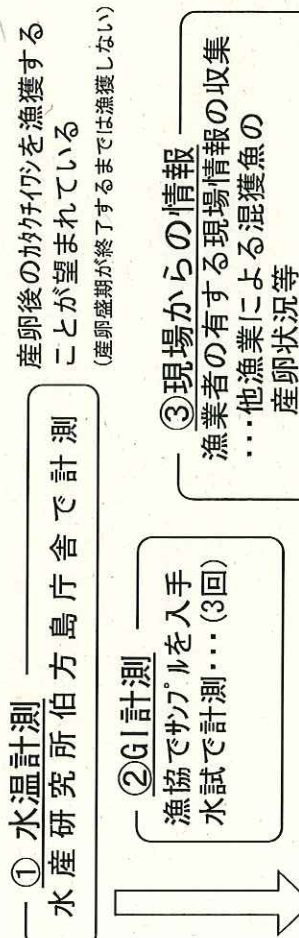
県名	漁業種類	許可期間
広島県	瀬戸内海機船船びき網漁業	6/10～12/31
香川県	瀬戸内海機船船びき網漁業	5/15～翌1/15
愛媛県	瀬戸内海機船船びき網漁業	5/15～翌1/15
	いわし機船船びき網漁業	1/1～12/31

# 燧灘での機船船びき網漁業（カタクチイワシ）の操業開始日決定手順

1月～3月の積算水温（瀬戸内海区水産研究所伯方島庁舎のデータ）：【1050℃を基準にA, Bのパターンのどちらからか実施：  
【4月中旬頃燧灘資源管理検討会で判断】

## 1050℃以上の場合

パターンA



産卵後のかたクチイワシを漁獲することが望まれている  
(産卵盛期が終了するまでは漁獲しない)

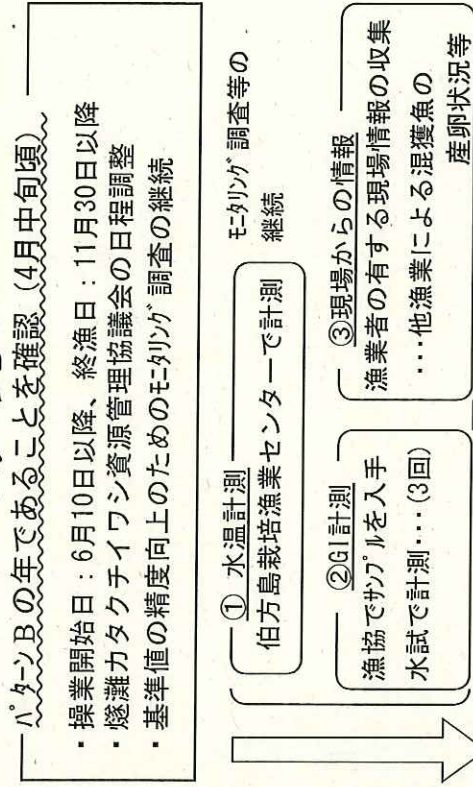
## 燧灘かたクチイワシ資源管理協議会

(水産研究所伯方島庁舎の水温が13℃に達した日から36日後)

- ①～③を基に操業開始日等を検討…協議のうえ決定
- 行政研究担当者は①、②及び卵稚仔調査等の情報を提供するとともに科学的見地による意見を述べる
7. 各県の操業開始日及び終漁日
1. 香川県、愛媛県の瀬戸内海機船船びき網のシラス漁への切り替え日
- ウ. 定期休漁日
- \* 操業開始日等の決定に当たっては、漁業者は行政研究担当者からの情報及びかたクチイワシの産卵状況に関する意見を尊重し、国及び県の行政研究担当者においてはエンタツクが基準値の精度向上、改良に努める。

## 1050℃未満の場合

パターンB



パターンBの年であることを確認(4月中旬頃)

- ・ 操業開始日：6月10日以降、終漁日：11月30日以降
- ・ 燧灘カタクチイワシ資源管理協議会の日程調整
- ・ 基準値の精度向上のためのエンタツク調査の継続

エンタツク調査等の  
継続

## 燧灘かたクチイワシ資源管理協議会(5月下旬頃)

シラス漁への切り替え日等を検討…協議のうえ決定

7. 香川県・愛媛県の瀬戸内海機船船びき網のシラス漁への切り替え日
1. 定期休漁日
- \* 行政研究担当者は、①、②及び卵稚仔調査等の情報を提供するとともに、科学的見地による意見を述べ更なるエンタツクが基準値の精度向上、改良に努める。

# 燧灘カタクチイワシの資源管理体制

## 燧灘資源管理検討会

### 燧灘における資源管理の検討の場

瀬戸内海区水研、県水試  
(燧灘研究グループ)

カタクチイワシ燧灘系群の資源評価  
産卵時期の予想  
脂イワシ発生メカニズムの解明  
卵稚仔調査  
等を実施

広島県  
香川県  
愛媛県  
瀬戸内漁調、

燧灘カタクチイワシ計画のフォロー  
アップ  
広域魚種の資源管理措置  
等を検討

瀬戸内海全域で  
のカタクチイワシ  
の資源管理への  
取組

・広域資源であるカ  
タクチイワシ瀬戸内  
海系群の資源管理  
の取組を検討する。

漁業者を  
バックアップ

指導・助言

資源管理指針・計画制度  
(所得補償制度)を利用

## 漁連の関与

情報提供  
意見交換

### 漁業者

関係漁業者による話し合い  
資源管理措置の取組み、実効性の確  
保の調整・検討  
燧灘研究グループへ漁海況情報を提供

燧灘カタクチイワシ  
資源管理協議会の  
開催等

自立した資源管理措置の実施