

## 第22期第6回 佐賀県有明海区漁業調整委員会 議事概要

1 日 時 令和3年9月29日(水) 15時00分から

2 場 所 佐賀県水産会館「大会議室」

3 出席者 佐賀県有明海区漁業調整委員会

会	長	西久保	敏
委	員	古賀	善治
”	”	井口	繁臣
”	”	中野	正利
”	”	中島	龍
”	”	川下	始
”	”	竹下	泰彦
”	”	井上	亜紀

4 臨席者 佐賀県有明海漁業協同組合

指 導 部 次 長	原 口 悟 路
指 導 課 長	中 島 光
指 導 課	糸 山 亮 平
佐 賀 県 水 産 課	
漁業調整担当係長	寺 田 雅 彦
佐賀県海区漁業調整委員会事務局	
事 務 局 長	中牟田 弘 典
主 査	増 田 健 斗

5 議題及び議決事項

(1) あんこう網漁業の許可方針について(諮問)

原案どおり承認された。

(2) 委員会指示の適用除外について(三洋テクノマリン株式会社)(協議)

原案どおり承認された。

(3) 佐賀県連合海区漁業調整委員会での協議結果について(報告)

事務局から報告が行われた。

(4) 令和3年度全国海区漁業調整委員会連合会九州ブロック会議に係る各県海区漁業調整委員会の提案議題に対する意見について(協議)

原案どおり承認された。

(5) ウミタケ調査操業の結果について(報告)

事務局から報告が行われた。

( 6 ) 遊漁者のクロマグロの採捕に係る委員会指示について ( 報告 )

事務局から報告が行われた。

( 7 ) 水産流通適正化法について ( 報告 )

事務局から報告が行われた。

( 8 ) 資源管理手法検討部会の参考人について ( 報告 )

事務局から報告が行われた。

( 9 ) 委員会指示の適用除外承認の内容変更について ( 報告 )

事務局から報告が行われた。

( 10 ) その他

委員から集魚灯の利用について質疑が行われた。

委員から固定式刺網の操業について要望が行われた。

委員からハトエイの駆除についての要望等が行われた。

事務局から次回の委員会の日程について説明が行われた。

## 6 各議題の説明者及び質疑応答の概要

( 1 ) 説明者

議題 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 増田主査

議題 5 ・ 6 ・ 7 ・ 8 寺田係長

議題 9 ・ 10 中牟田事務局長

( 2 ) 質疑応答

【議題 ( 1 ) について】

( 中野委員 ) 第 1 - 7 ( 1 ) については、アに該当しなくても、イに該当すれば大丈夫ということでしょうか。

( 増田主査 ) はい、そのとおりです。

( 井上委員 ) 第 1 - 7 ( 1 ) でアの項目を今回から設定されている理由を教えてください。

( 増田主査 ) これまでの申請においても、アに該当するような事例については委員会にて御承認いただいております。今後も一律に許可を認めても支障がないと思われまますので、委員会に諮る行程を省略することで、速やかに許可証を発給できるようにしたいと考えております。

( 中牟田事務局長 ) また、松浦海区や内水面における他の許可方針との整合性を図ったところです。

【議題 ( 2 ) について】

質疑なし

【議題 ( 3 ) について】

質疑なし

【議題（４）について】

質疑なし

【議題（５）について】

（井口委員）今回の調査で密度が高かった所は、以前に造成や盛土を行った所であり、人が手を加えることが非常に大事だと感じました。先日の大雨での土砂の撤去や、浚渫があると思いますが、そういったものも有効に活用していただき、今後の安定生産に繋がればと思います。

【議題（６）について】

質疑なし

【議題（７）について】

質疑なし

【議題（８）について】

質疑なし

【議題（９）について】

質疑なし

【議題（１０）について】

（川下委員）有区と農区で集魚灯は使用できますか。

（寺田係長）有区、農区共に集魚灯は使用できません。なお、集魚灯の定義については、昭和31年に水産庁漁政部長から通知が出ており「水産動物の正の走行性を利用し、水産動物の密度を高め、漁獲効率を向上するために用いられる灯火」とされています。

（井口委員）固定式刺網を操業されている方から「潮に対して網を縦に入れているのか、横に入れているのか分かりやすいようにしてほしい」との要望がありましたのでご検討をよろしくお願いします。

（中牟田事務局長）漁業秩序の維持、船舶の安全航行という面からも必要と思われるので、福岡県との調整のうえで検討させていただきたいと思います。

（中島委員）今年はサルボウが少ないことから例年よりもカキ礁のハトエイによる被害が大きいのので、ハトエイの駆除を強化してほしいと漁業者の方から要望がありました。また、今年はサルボウの稚貝が全くいないのですが、理由は分かりますか。

（中牟田事務局長）おそらく豪雨の影響による低塩分が原因かと思われますが、その点につきましては、次回の委員会に有明水産振興センターの担当者を参考人招致いたしたいと思います。