

第21期第6回 佐賀県内水面漁場管理委員会議事概要

- 1 日 時 令和4年2月14日(月) 10時から
- 2 場 所 佐賀市城内1丁目1番59号
佐賀県庁10階農林水産部内会議室(南西角)
- 3 出席者 佐賀県内水面漁場管理委員会
会 長 有 吉 敏 和
委 員 坂 本 兼 吾
” 藤 村 美 穂
” 田 中 和 宏
” 草 野 剛
- 4 隣席者 佐賀県海区漁業調整委員会事務局
局 長 江 口 泰 蔵

佐賀県農林水産部水産課漁業調整担当
係 長 寺 田 雅 彦
主任主査 永 江 康 生

有明水産振興センター資源研究担当
係 長 佃 政 則
主 査 野 田 進 治
- 5 議題及び議決内容
 - (1) 第5種共同漁業権に係る令和4年度増殖目標量(案)について(協議)
⇒原案のとおり承認された。
 - (2) 第5種共同漁業権に係る「資源管理の状況等の報告」について(報告)
⇒原案のとおり承認された。
 - (3) 令和4年度えつ流し刺網による採捕許可方針(案)について(諮問)
⇒原案のとおり承認された。

(4) えつ資源回復方策に関する取組状況について（報告）

⇒有明水産振興センターからエツの調査結果等について説明がなされた。

(5) その他

⇒事務局よりこの後14時から行われる「福岡佐賀両県内水面合同漁場管理委員会」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 永江主任主査

議題2 寺田係長

議題3 永江主任主査

議題4 有明水産振興センター

(2) 質疑応答

【議題(1)について】

(委員) 県費放流はこの資料の中に入っているのか。

⇒(事務局) この表には入っていない。

(委員) 義務放流について、各漁協で行われているが、人では足りているのか。

⇒(事務局) 漁協からは人手が足りないなどといった話は聞いたことはない。

(委員) 先日の増殖目標量設定会議では放流しても鳥に食べられてしまうという話があったが、実態はどうか。

⇒(事務局) カワウの食害の影響が大きい。鳥獣保護の担当である県の生産者支援課に話を聞いたが、有害鳥獣としての認定後駆除対象になるとのこと。

(委員) 水産課から漁協に生産者支援課へ相談するようにアドバイスできないか。

⇒(事務局) できると思う。生産者支援課としては有害鳥獣全体の問題となるが、カワウについてはこれまでも何度か話をしている。

(委員) 事例紹介など県からも何らかの形で支援してもらいたい。

⇒(委員) 私も同意見で、申請手続きなど漁協へ指導してもらいたい。

⇒(事務局) 資料等をお渡ししたい。

【議題（２）について】

（委員）増殖目標量設定会議で伊岐佐漁協から巖木川の漁業権の設定がないところで釣り人が殺到して困っているという話があったが何か対策ができないのか。

⇒（事務局）調整規則で定められている禁止漁具であれば指導する必要があり、取締機関とも連携する必要がある。

（委員）漁業権の設定がない場合は調整規則を守れば、釣り自体は大丈夫となっている。釣りのルールの周知については、水産課がすべきだと思うが。

⇒（事務局）周知を図って、違反があれば警察などの取締機関と連携していきたい。

（委員）漁業権の区域を拡大して防ぐことはできないのか。

⇒（事務局）拡大については、河川管理者との協議などもあり難しいと思う。

【議題（３）について】

特になし。

【議題（４）について】

（委員）１月から３月に六角川でえつがあんこう網で捕れているようだが、これでは筑後川に上がってこないのではないか。

⇒（センター）タグをつけた試験放流で、えつの河川間交流を調査したが、六角川で放流したものはほとんど筑後川へ行かないという結果が出た。また、筑後川で放流したのも六角川へは行かないと結果が出ているので、それぞれの河川で捕れるものは、それぞれの河川で生まれたものと推定している。

（委員）筑後川での漁獲量が減っている原因はわかっていないのか。

⇒（センター）わかっていない。

（委員）小長井（長崎）からの送りだが、漁業者の感覚では諫早湾干拓の影響でアサリが取れないのでえつをとっているのではないか。

⇒（センター）高知大学の木下先生の調査では、諫早湾干拓の調整池内でかなりのえつの卵、稚仔魚が確認されている。

（委員）筑後川大堰ができてから河川の底の形状が根本的に変化している。環境改善を県にお願いしたい。

⇒（事務局）筑後川については、国交省の管轄となっていて難しい。

(委員) 大きく変わっているので環境問題として取り組んでもらいたい。

⇒ (事務局) 県としては、できることから始めている。資源管理では、親魚の保護をしている。福岡県では孵化仔魚放流をやっていて、お互い研究会議で報告している。