

平成 30 年度 第 3 回外来生物等対策部会 議事概要

日時：平成 30 年 9 月 24 日（月・祝）13：30～16：00

場所：リブラ若狭 2 階 研修室

参加者：16 名

1 開会

2 あいさつ 富永部会長

3 内容

1. 外来生物等対策部会 次期計画策定に向けて

- ・県自然環境課から資料に基づき、来年 1 月までに、次期計画策定に向けて、種ごとに、取り組み内容・結果の共有、取り組みの評価、今後の目標・行動計画の決定をしたいと説明があった。
- ・参加者から、平成 27 年度に実施した外来生物の分布状況のアンケートを改めて実施し比較することで、この 3 年間の取組結果を把握できるのではと意見があった。

2. 三方湖におけるオオクチバス・ブルーギルの生息状況および駆除状況報告

- ・内水面総合センターから資料に基づき、三方湖のオオクチバス・ブルーギル調査手法・調査結果の報告があった。平成 27 年度報告書（配布資料）に記載の調査は継続して実施していると説明があった。
- ・参加者から次期計画策定に間に合うよう、調査結果を情報提供してほしいと意見があった。

3. 平成 30 年 8 月のヒシの分布状況について

- ・里山里海湖研究所から、資料（航空写真）に基づき平成 30 年 8 月のヒシの分布状況について説明があった。
- ・NPO 法人世界に誇るラムサール湿地三方五湖を育む会から今年のヒシの刈取り実施区域、実施期間（5 月 21 日～）、機械刈り・ワイヤー刈りの比較を実施したこと、刈り取ったヒシの回収に労力がかかると説明があった。
- ・参加者から、今年は取り掛かりが遅かったので来年は早く取り掛かれるよう対応するよう、5 年以上続けて実施することでヒシの種子生産量が減少し作業量も減少する、夏場の作業なので熱中症対策を十分に、機械を導入すべき、と意見が出た。
- ・ヒシ管理への住民意見について、ヒシ対策ガイドライン策定時に聞き取ったという意見と、十分に意見の聞き取りができていないという意見があった。住民まで情報を周知し、住民の意見を吸い上げる仕組みが必要であり、次期計画に組み込んでどうかと議論があった。

4. 今後のスケジュールについて

- ・10 月～11 月に環境省が開催するアカミミガメ対策検討 WG に併せて第 4 回部会を開催すること、その他に今年度中に 2 回、合計 3 回の部会を開催することを提案した。参加者から 2 回に収まらないかという意見があり、状況に応じて回数を増減することとなった。
- ・第 4 回はアカミミガメ（環境省から調査結果と防除計画）、ウシガエル（海浜自然センター・ハスプロジェクト）、ブルーギル（県立大学）、若狭町農林水産課の取組みおよび結果の説明をし、それぞれ評価することとなった。
- ・第 5 回はヒシ（里山里海湖研究所、自然環境課）の説明および評価をすることとなった。また、次期計画の目標・行動計画の議論をすることとなった。

5. その他

○平成 30 年度の外来生物の捕獲状況について

- ・事務局から配布資料に基づき、各主体（鳥浜漁業協同組合、海浜自然センター、内水面総合センター、若狭町農林水産課、若狭町縄文博物館）の捕獲量と捕獲位置の説明があった。県立大学は今後実施予定と説明があった。

○今年の三方五湖周辺の外来生物等の生息状況について

- ・（ブルーギル）参加者から、台風後、2-3 cm のブルーギル稚魚が三方湖に大量にいると報告があった。県立大学から今年の塩分濃度の低さが一因ではとコメントがあった。参加者から来年、ブルーギルの個体数が増加する危険性があり対策が必要、里山里海湖研究所からブルーギルの増減傾向を把握するためにもモニタリングが重要と意見があった。
- ・（コウロエンカワヒバリガイ）参加者から、今年の久々子湖のコウロエンカワヒバリガイは多い（どれだけ多いかは分からない）と報告があった。
- ・（アカミミガメ）複数の参加者から、今回の部会で今年環境省が実施したミシシippアカミミガメの調査結果の説明があると期待していた、と意見があった。県自然環境課が、環境省主催のアカミミガメ対策 WG（10 月下旬～11 月上旬）と同時開催の予定であり、アカミミガメについてはその際に扱うこと、今回部会の内容の事前周知ができなかったことについて説明があった。

○今年の三方五湖周辺のヒシの状況について

- ・里山里海湖研究所から、今年のヒシの被覆面積は現在東京大学と共同で算出中と説明があった。
- ・参加者から、現在三方湖にヒシ実が多量に浮いていると報告があった。一度現場を確認してほしい、今年ヒシの刈取りを実施したことが要因でないか、ヒシの実が周囲に田畑に打ち上げられると農作業に支障が出る、残存すると冬季の漁業に支障が出る、という意見があった。