漁業影響調査の手法

(秋田県能代市、三種町及び男鹿市沖 洋上風力発電事業)



漁業影響調査の手法



(2024年2月:能代浅内漁協・自治体関係個所(秋田県・能代市)にて承認)

(1) 漁業影響調査の手法 検討のながれ



<漁業者等ヒアリング>

・能代浅内漁協:6/10,8/23 ・県水産振興センター:4/18,6/6

·県鮭鱒増殖協会:12/21 (参考:4/24由利本荘沖のHR)

<既存資料調査>

- ・漁況旬報等漁獲データ
- ・ヒアリング提供資料等



男鹿市・潟上市・秋田市沖 漁業影響 調査の手法 (秋田県海域における最新の手法) ・項目、手法の骨子

【ヒアリングからの状況把握(主な漁法、漁獲の状況)】

- ・**主な漁法は刺網**。このほか、籠での漁、はえ縄、貝型漁具(イイダ コ)による漁を実施。
- ・ハタハタが獲れない。ハタハタは水深2~3mのところまで来る。
- ・カレイ・ヒラメ等の底魚はいなくなった。
- ・能代港の風車基礎工事後、イイダコがいなくなった。
- ・夏がワタリガニ(ガザミ)の盛漁期だが、今年は獲れていない。
- ・ツブ (バイ) は獲れるようになってきた。水深は20m前後。
- ・ヒラメ、マダイは、毎年4,000匹程度を放流。

【懸念事項】

・ブレードの影、風車の稼働による振動、潮の流れ・砂の流れの変化 (泥の堆積)による影響を懸念。

【県水産振興センター】水温等の環境データ提供可能。手法は現地の状況に応じて検討する必要あり。風車の影は漁労環境への影響を意図。

【**県鮭鱒増殖協会】**サケ稚魚・親魚について音と影に懸念。サケは回帰時期を踏まえた調査が必要。

【既存資料からの状況把握】

・地先の実態については、ヒアリング等により状況把握

〈参考〉隣接地区の既存資料を整理

【漁況旬報2022】: 秋田県漁協が荷捌きした漁獲量を集計したもの 八森 刺網でウスメバル、ハタハタ、釣ではウスメバル、マダイ、定置網ではハタハタが多い。

※ 八森:八森地区、能代地区の合計

男鹿北部 刺網ではヒラメ・カレイ類、サザエ、アマダイ、釣ではタコ類、定置網ではマダラ、サケ、ハタハタ等が多い。

※ 男鹿北部: 若美地区、五里合地区、北浦地区の合計

【令和4年度秋田県水産関係施策の概要:主な漁法・魚種】

若美漁港(小型定置網、刺網:サケ類、イワガキ、ワカメ類、メバル類、 ヒラメ・カレイ類、ガザミ類、タコ類)

調査手法(案)

【主な対象種(※1)】 **回遊魚:**ハタハタ、サクラマス、**砂泥性:**カレイ・ヒラメ・ガザミ、**岩礁性等:**マダイ

【その他留意種 】 **砂泥性:**イイダコ(貝型漁具)、ツブ(かご漁具)

【調査頻度】各魚種の漁期のうち各季に1回

【調査期間】事前調査(2年間)、事後調査として建設中(1年間)と稼働開始後(3年間)を基本 (※2)

※1 ヒアリングより、主に区域内で操業されている種を選定 ※2 調査結果を踏まえ、関係者協議(意見交換会等)のうえ、必要な調査を継続

(2) 漁業影響調査 地区別調査計画(まとめ)



| | th 5 | 7 | | 事業区域外 | | | | |
|--------------------|----------------|----------|-------------------|-----------------|----------------------|----------------------|--|--|
| | 地 ▷ | <u>S</u> | 能代浅内 三種八竜 | | 若美 | 五里合・北浦・畠・戸賀 | | |
| | 漁協 | ב ל | 能代市 浅内漁業協同組合 | 三種町 八竜漁業協同組合 | 秋田県漁業協同組合中央支所(中央南地区) | 秋田県漁業協同組合中央支所(中央北地区) | | |
| 操 | 操業情報調査 | 標本船調査 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 業影 | 休未 旧拟诇且 | 水揚げ資料等調査 | | | | | | |
| 響響 | 聞き | 取り調査 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 漁獲調査・ | 漁獲状況調査 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 産卵 | | _ | _ | 0 | 0 | | |
| | 稚魚 | 魚調査 | _ | _ | 0 | 0 | | |
| 生 | 胃内容 | 字物調査 | _ | _ | 0 | 0 | | |
| 物影 | 聞き取り調査 | 査(サケ・マス) | 秋田県鮭鱒増殖協会への実施を検討 | | | | | |
| 響 | その他 | 魚類調査 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 付着组 | 生物調査 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 底生生 | 生物調査 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | プラ | ンクトン | 既存資料調査による情報収集等を検討 | | | | | |
| | 水質(水温 | ·塩分·濁度) | ○ (漁獲調査と同時) | ○ (漁獲調査と同時) | ○ (漁獲調査と同時) | ○ (漁獲調査と同時) | | |
| | 流況(※ | 流向流速) | 0 | 0 | _ | 0 | | |
| 環境 | 水 | 中音 | _ | 0 | _ | 0 | | |
| 影響 | 振動(その | の他の項目) | 0 | _ | _ | _ | | |
| 音 | 漂流物 | 刎∙堆積物 | | 聞き取り調査による | 情報収集等を検討 | | | |
| | 地形・地 | 1質、その他 | 聞き取り調査による情報収集等を検討 | | | | | |

(3) 漁業影響調査の手法 1/5



想定される影響

(1) 操業への影響

風車建設に伴い漁場が制限されるなど、操業実態の変化

- (2) 生物への影響
- 風車周辺海域の回遊経路・蝟集効果・付着物等生物資源への影響
- (3) 漁場環境への影響 底質、水中懸濁物、潮流、海底地形、水中音の変化、その他(振動、影など)

調査の種類

●操業影響調査 ②生物影響調査 ③環境影響調査

| 区分 | 調査内容 | 漁業影響調査の手法 |
|---------|----------|---|
| 調査対象海域 | ① 事業区域内 | ・生物影響調査:使用する漁具等について漁業者を始めとする関係者と協議した上で、調査対象生物に応じて適宜設定(地点数などの設定案はP10参照)。 ・環境影響調査:事業区域の内部の平均的な水深帯で設定(調査海域はP4参照)。 |
| | ② 事業区域外 | ・生物影響調査:事業区域内における調査点と類似した定点。 ・環境影響調査:事業区域の外で、事業区域内における調査定点と 類似した1か所(隣接する五里合地区)。 |
| | ① 事前調査期間 | ・平均的な自然変動を把握することが重要であり <u>2年間</u> 。 ・発電施設の建設前の環境と生物情報について、過去に当海域周辺で 行われた調査結果も参考に収集。 |
| 調査期間·頻度 | ② 事後調査期間 | ・発電施設の建設中の1年間と稼働開始後の3年間。 ・建設中の調査期間は、施工計画(検討中)を踏まえて設定。 ・稼働開始後3年間の調査後も生態系が安定していないと判断された場合は調査を延長。 ・稼働中においても、影響の有無を、適宜、点検することが必要であることから、継続的な調査が終了した後も、必要な項目を精査した上で定期的に調査を実施。 ・実施にあたっての詳細な期間や頻度については、意見交換等の場で協議。 |
| | ③ 調査頻度 | ・生物影響調査…各魚種の漁期のうち各季に1回 ・環境影響調査…既存情報(通年)の収集および代表点での四季調査 |

男鹿市・潟上市・秋田市沖の手法と異なる点の考え方 (なし) ・事業区域内の海底地質 (砂地:1種類)を踏まえ、 調査定点は1地点を想定。 (なし)

(なし)

・既存情報より定常的(平 均的)な情報を把握。 そのほか、四季に代表点で 現地調査を実施。

(3) 漁業影響調査の手法 2/5



| 種類 | 調査内容 | 漁業影響調査の手法 |
|-------------------------------------|------------|---|
| | | 【標本船調査】 ・GPS データロガーを搭載した標本船の設置等により操業状況を確認。 |
| | 操業情報 調査 | 【既存情報(水揚げ資料等調査)】 ・建設前後のできるだけ長期間のデータを含む秋田県漁協への水揚げ記録等から、事業区域を含む海域で行われたと推察される操業情報(漁獲高・操業日数など)を収集。 |
| ● 操業影響調査 | 聞き取り調査 | ・漁業者に対し、発電施設が漁業の操業に及ぼす影響について <u>聞き取りを実施</u> 。 【聞き取り内容】 ① 風車建設により漁具を使用できない海域が生じることによる操業への支障。 ② 風車による視界悪化、電波障害、航行制限や遊漁等を目的としたプレジャーボートの増加等による操業への支障。 ③ 流況の変化に伴う風車周辺での流木等の漂流物の滞留や洗掘等による地形の変化による、操業への支障。 ④ 風車への衝突防止対策や高精度の海況予測等の、安全な航行や操業に資する情報提供体制の構築に伴う操業機会の増大。 |

男鹿市・潟上市・秋田市沖の手法と異なる点の考え方

- ・操業状況(漁法・漁場の変化など)は、聞き取り調査を主体として把握し、併せて標本船調査も実施。
- ・漁獲高・操業日数などを通じて、包括的な状況を把握。
- ・聞き取り調査・既存情報 調査のほか、魚種・サイズな どの変化は、漁獲調査 (生物影響調査で実施) の結果を活用。

(3) 漁業影響調査の手法 3/5



| 種類 | 調査内容 | 漁業影響調査の手法 | | | | |
|-------------|----------------|---|--|--|--|--|
| | 漁獲調査 | 【対象種】主な対象種 <地区ごとに選定 詳細はP10参照> 【手法】刺網等の区域内で操業している漁法で漁獲を把握。 | | | | |
| | 漁獲状況調査 | 【対象種】その他留意種 <地区ごとに選定 詳細はP10参照> 【手法】漁獲量・操業日数の情報収集、聞き取り調査および検体に よる状況把握。 | | | | |
| | 産卵調査 | 【対象種】ハタハタ 【手法】卵塊密度を記録。 | | | | |
| ②生物影響 調査 | 稚魚調査 | 【対象種】ハタハタ、ヒラメ・カレイ類 【手法】 底びき網(ビームトロール網)等による状況把握。 | | | | |
| | 胃内容物調査 | 【対象種】 魚食性魚種(漁獲調査で採集したもの) 【手法】 サケ・マス類・ハタハタなどの被食状況を把握するため、 <u>代表的な魚食</u> 性魚類を対象に1地点あたり10検体程度の胃内容物調査を実施。 | | | | |
| | 聞き取り調査 | 【対象種】 サケ・マス類等 【手法】 遡上状況等に関する情報を <u>秋田県鮭鱒増殖協会から聞き取り</u> 、 調査結果と比較。 | | | | |

男鹿市・潟上市・秋田市沖の手法と異なる点の考え方

- ・区域内で漁獲の多い種について、ヒアリング結果、既存データより、調査手法の案を設定。
- ・近傍で漁獲の多いまたはヒ アリングにおける注目種は、 その他留意種として選定。

(なし)

- ・ヒアリング等により意見・情報があった稚魚を選定。
- ・具体的になるよう、1地点あたりの検体数の案を設定。

・聞き取り先について、秋田県鮭鱒増殖協会を想定。

(3) 漁業影響調査の手法 4/5



| 種類 | 調査内容 | 漁業影響調査の手法 | 男鹿市・潟上市の手法と異なる |
|---------------------|--------|---|--|
| | その他魚類 | 【漁獲調査】その他浮魚類等について、 <u>漁獲調査内で可能な限り把握</u> (魚種、個体数の推移等)。 | ・ヒアリング等によ 情報があった焦 漁獲調査内で ・環境DNAは海 法がなく、誤検 等、開発途上の ないことを想定 |
| ② 生物影響 調査 | 付着生物 | ・風車柱体の潮間帯、潮下帯上部と下部に方形枠を設置して枠内の動物と藻類を全て採集。 ・サザエ、カキ類、イガイ類については殻の長さと重量を測定。 ・柱体及びその上に生育する海藻類等に産卵が確認された場合は種を同定し、産卵量を記録。 ・事業区域から最も近い岩礁域等に形成されている海藻群落を対象に、建設前後の群落規模や種組成を継続的に比較。 | ・ムラサキイガイの イ類が分布する イ類」に変更。・区域内にある。 想定して、「岩砂 更。 |
| | 底生生物 | ・漁獲調査地点における<u>底質調査(粒度組成、化学分析)、底生生物調査</u>。 ・その他、かご漁具等、<u>地域の漁法に応じた調査</u>の実施。 ・漁獲調査の採集物の記録(種組成や重量等)。 ・ナマコ類やバイ等の水産有用種については精密測定を実施。 | (なし) |
| | プランクトン | ・公共用水域水質測定結果および秋田県水産振興センター等からの データにより把握。 | ・継続的に計測 クロロフィル蛍光 用し、データ提 |

市·秋田市沖 る点の考え方

- よりご意見・ 魚種を踏まえ、 で把握。
- 海での統一手 食出の可能性 このため採用し Ė.
- (の他にもイガ るため、「イガ
- 人工リーフを |強域等」に変

則されている 光データを活 是供で代替。

(3) 漁業影響調査の手法 5/5



| 種類 | 調査内容 | 漁業影響調査の手法 | 男鹿市・潟上市・秋田市沖 の手法と異なる点の考え方 |
|---------------|-------------|---|--|
| | 水質 | ・秋田県水産振興センターの観測データ、公共用水域水質測定結果(秋田県環境管理課)、気象庁の | |
| | 流況 | ・潮流:調査地点に <u>流向流速計を設置</u> して15昼夜連続して観測。 | 海面水温・海流データ等を 活用し、海域環境の長期 変動や面的分布を把握。 ・水温等について、漁獲調 査と併せての観測を想定。 |
| 3 環境影響 | 水中音 | ・「海中音の計測手法・評価手法のガイダンス」(海洋音響学会, 2021)に準じるほか、有識者の意見に基づき、 <u>水中音を測定</u> 。 (背景音、工事特定音) | (なし) |
| 調査 | 漂流物や 堆積物 | ・漁獲調査や底生生物調査の際、 <u>漂流物や堆積物等の状況を記録</u> 。 ・操業の支障となる漂流物や堆積物の有無とその影響、海岸への漂 着物等の状況に関する <u>聞き取りを実施</u> 。 | (なし) |
| | 底質と地形 | ・音響測深機による <u>基礎周辺の海底地形変化の把握に加え、文献</u> 調査、流れや砂の移動に関する有識者ヒアリングを実施。 | 調査範囲は、改変を行う基 礎周辺とし、広範囲の変化 は文献調査にて補完。 |
| | その他 | ・電磁波:文献調査、聞き取り調査を実施。 ・振動:文献調査、有識者ヒアリング、聞き取り調査及び風車(1基) の近傍での観測を実施。 ・風車による影:シャドーフリッカーを含む風車の影が魚類等に及ぼす 影響について、文献調査、聞き取り調査を実施。 | (なし) |

(4) 漁獲調査・漁獲状況調査 時期・回数・漁法



<漁獲調査:主な対象種>

| 時期 | | | | | | | | | 調査項目案 | | | | 参 | |
|------|-------|-----|------------|---|-----------------|--------------------|------------------|----|----------|----------|------------|----------|---------------------|---------------------|
| | | 春 | 夏 | 秋 | 冬 | 回数/年 | 地点数 | 漁法 | 定点 漁獲 | 同乗 調査 | サンプ リング | 聞取 調査 | 多考 | 備考 |
| 回遊 | ハタハタ | | | | 0 | 冬1回 | 1地点 (水深10m以浅) | 刺網 | 0 | 0 | (0) | 0 | 標本船調査(| ヒアリングから対象 種などを選定 |
| | サクラマス | 0 | | | | 春1回 | | | | | | | | |
| 砂泥 | カレイ | | 000 | | | | | | | | | | | |
| | ヒラメ | | | | 春·夏·秋 (各季1回) | 2地点 (水深10m、20m) | 刺網 | | 0 | (0) | 0 | の結果 | ヒアリングから対象 種などを選定 | |
| | ガザミ | | | | | | | | | | | も活用 | | |
| 岩礁等 | マダイ | 0 | 0 | 0 | | 春·夏·秋 (各季1回) | 1地点 | 刺網 | 0 | 0 | (0) | 0 | | ヒアリングから対象 種などを選定 |
| <漁獲物 | 犬況調査: | : そ | <u>ි</u> ග | 他 | 留 | 意種> | | | | | | | | |

| 砂泥 | イイダコ | 春1回 | 1地点 (水深20~30m) | 貝型 漁具 | _ | _ | 0 | 0 | 同 | ヒアリングから対象 種などを選定 |
|----|------|---------------|-------------------|----------|---|---|---|---|---|---------------------|
| | ツブ | 春·夏 (各季1回) | 1地点 (水深20m前後) | かご 漁具 | _ | _ | 0 | 0 | 上 | ヒアリングから対象 種などを選定 |

(説明)・調査地点は、ヒアリングで伺った主な漁法の設置水深などから想定。

- ・建設中の調査は、各調査の時期・場所などの調査内容と工事工程の状況に応じて、適宜、実施を検討。
- ・漁獲調査で採捕されたその他の魚種についても、種類、個体数、代表的な大きさを計測。
- ・漁獲調査に加え、当該年の漁獲状況や留意点、懸念事項について、聞き取り調査を実施。

<参考1>漁業影響調査 学識者ヒアリング(要旨)1/1



日 時:令和5年12月20日(水) 10:30~11:35

学識者:公益財団法人笹川平和財団 海洋政策研究所 海洋政策研究部長 赤松友成先生(水中音・水中振動)

| 項目 | ヒアリングにおけるコメントなど |
|---------------|---|
| 総括 | コメントは大きくは二点で、音圧よりも 振動の方が底魚には影響が懸念されるので十分な調査を行ってください ということ。 |
| 旅 拍 | 漁獲調査が主体になっているので、それを <u>標準化することで、比較ができるデータを取ってください</u> ということ。 |
| | ガイダンスにも書いてあるように <u>浅い所にはあまり届かない</u> 。モノパイルの打設音は音源音圧が大きいのでどうしようもないが、風力発電 機の稼働音については浅い所にはほとんど届かないと思う。とくに水深10mより浅い所であればあまり影響はないだろうと思われる。 |
| 水中音 | 共同漁業権の範囲内の水深20~30mくらいのところまで実際に操業しているとのことで、ごく <u>沿岸に近いところ、小規模な底刺し網ならあまり影響がない</u> けれども、 <u>沖合に行って、工事区域、稼働区域になると音圧、水中音の影響があるのではないか</u> と思う。 |
| | 知事許可の沖合についても、高度回遊魚というよりも、どちらかというと底ものが多い印象で、根付きの魚であれば、回遊系魚類のように 大きな変化が見られるといった懸念は、この魚種構成では少ないのかなという印象である。 |
| 水中振動 | 異体類、カレイやヒラメの仲間への影響が懸念される 。ほとんどのエリアでカレイ類、ヒラメ類が主要な漁獲種としてあげられている。彼らは音圧には感度が悪い。水産学会誌等にもデータが20年以上前に出ている。しかし、振動についてはたぶん鋭敏である。 <u>どれだけの振動で感知できるかというデータはほとんどない</u> が、異体類は底でじっと待ち、餌が上に来たのを目と振動で感知して捕食するので、振動については非常に感度が良いだろうと思われる。 |
| 小中級到 | 稼働していればナセルから振動が伝わってきて、地中に伝わる状況になるだろう。 振動そのものは音圧の様に遠くまでは届かず、せいぜい 風車の半径として数十メートルから100mまでしか届かない。と思う。そういう意味で局所的ではあろうが、振動があるときに、底魚、メバル なんかもそうだが、どのような影響を受けるかというのが良くわからない。よって特に <u>風車が想定される建設区域のごく周辺の底魚のサンプリングをしっかりやっていただくのが大事</u> だと思う。 |
| 漁獲調査 | いまの漁獲調査の調査設計では詳細には書かれておらず、特に場所についてピンポイントでどことはなっていないが、この調査を活かすと するならば、場所をきちんと決めて、そこからずらさないこと。 <u>同じ場所で同じ環境で同じタイミングで実施するという標準化をしっかり</u> <u>やってほしい</u> 。 |
| 調査場所 | 若美と五里合も底質が全く同じという訳ではなく、北浦のあたりは岩場で対照点を選びにくい所ではあるが、パシッと場所を決めて、時期 と漁具の形、大きさも <u>標準化してデータを取るよう留意</u> してほしい。それによって漁獲調査から影響があったなかったがいえると思う。 |

<参考2>漁業影響調査 学識者ヒアリング(要旨)1/2



日 時:令和5年12月20日(水) 13:30~15:40

学識者:秋田大学名誉教授、中央大学研究開発機構 機構教授 松冨英夫先生(広域漂砂)

| 項目 | ヒアリングにおけるコメントなど |
|-------------|--|
| 漂 砂 (総論) | <u>よっぽどのことがない限りは「これが原因だ」というのは難しい</u> 。 漁港のようなものが出来て防波堤を出して、それが砂の移動を妨げているといったことならわかるが、局所的なものを何もないところに置 いて、砂の移動があったときに、他への影響の原因として局所的なものと特定するのは難しいと思う。 |
| | 砂の移動限界水深について、定義の問題があるのではっきりと数値は出せないが、 <u>水深10mくらいなら漂砂に影響が出てくる気がする</u> 。水 深20mくらいのところに(海底面の状況が変化する)洗掘防止用の蛇篭のようなものを置くと、高さ1m程度ならそう影響ないと思うが、 2,3mとなると悪さをするかなと言う気がしないでもない。 |
| | ある意味では、 <u>(洋上風車の洗掘防止工は)浅い所での潜堤(のようなもの)になる</u> 。 (洗掘防止材の施工範囲が)50mなので、普通の離岸堤は100mが一般的な基準だが(50mは)結構大きい。潜堤の考え方は砂を逃がさない という役割があるので、ある意味ではそういう機能を持つかもしれない。 |
| | 秋田は沿岸(方向の)漂砂と言うよりも岸沖(方向の)漂砂が卓越している。大きな砂の供給源というのは米代川、雄物川、そして子吉川。 風の方向・波の方向を考えると、県南の沿岸漂砂は全体的に北から南。能代海岸もその可能性がある。ただし男鹿半島の付け根の方から見 ると、海岸線が西からだんだん北東に向かって、北に向かう形になるので、どこかで変曲(転換)点はあると思うが、 <u>砂の大きな供給源とし</u> ては米代川かと思う。 |
| 漂砂 | (能代港の南に砂が溜まるという漁業者の話について) <u>供給源はやはり米代川と考えるべき</u> であろう。米代川からの砂の供給により河口部に 河口テラスが出来るほどの砂が溜まり、冬季の波浪で砂が南へ行き、その砂が港の南で溜まるのだろう。波向きと波の高さとそういったもの を総合的に考える必要がある。 |
| | 波(に伴う砂)が入ってくるときの洗掘防止なのか、それとも出ていくときの洗掘防止なのか。 もし出ていくときが中心なら、やはり構造物があるので、そこの隙間が狭くなり、流れは速くなる。そうすると「沖に砂が行く」というこ とになる。そうすると、秋田の海岸は離岸堤・潜堤で守っていること対して反することになる(海岸から砂がなくなる)。 一方で、(砂が)来る方も来すぎても良くない。松ヶ崎漁港のちょっと南に松ヶ崎の集落があるが、離岸堤をちょっと陸側にしっかり作り すぎて砂が溜まっている。そうすると、冬季風浪で(民家に)飛砂がいっぱい来る。そういう意味で(砂が)つけば良いというものでもない。 |
| | (風車は、 700m~800m に 1 基くらいのイメージという点に対して) 影響があるとすれば、設置水深によるが、(基礎の)周辺 だろう。ただ、 (風車が) 2 列なので積分値としてどうなるかという点もある。 |
| | (洋上風車の影響について)岸沖(方向の)漂砂が悪さをする可能性がある。 離岸堤に代わり、いわゆる景観を考えて潜堤をある意味では作るようなものである。また <u>(能代三種男鹿は)由利本荘に比べると浅い所に作</u> るので、本荘と比べると影響は出やすいかもしれないが、砂はよくわからない。 |

<参考2>漁業影響調査 学識者ヒアリング(要旨)2/2



松冨英夫先生(広域漂砂) :前項からのつづき

| 項目 | ヒアリングにおけるコメントなど |
|-----------|---|
| 漂砂 | (ドローンで撮りながら汀線を見る必要があるかということに対して)現象をちゃんととらえられるという意味では良いかもしれないが、ドローンを飛ばしても連続して(時間に関して密に)飛ばしていないと意味がない気がする。荒れているときは難しいだろう。 |
| | (河川に色の付いた砂を入れて、その動きを見るという調査について)昔はよくそういったことをやっていた。局所的にはわかるだろうが、 ここは基本的に岸沖方向に(砂が)動いているので、それが沿岸方向にどのくらい動くかどうか。そちらの方向(の判定)はちょっと難しい と思う。 |
| 漁獲調査 | サクラマスが対象となっているが、川の方でも減っているか増えているか調査されているので米代川、雄物川のデータを使ってそれとの対応 をチェックされると良いかと思う。 |
| 流況調査(配置) | <u>浅内ともう一点くらいあると良い</u> 。一か所だけだと局所的な傾向しかわからない可能性がある。 調査地点の間隔は、海岸線の角度が異なるので、例えば <u>沿岸流があったとすると、こちらの方は多分南から北、こちらの方は北から南と言うことで、ちょうど五里合の辺りはそういうところ</u> かなと思う。 なお、直感的なコメントという点はご理解いただきたい。 |
| 流況調査 (時期) | (調査時期について) <u>夏と冬で海象が全然違う</u> 。(秋田県の道川漁港の調査では)夏と冬、 2 回実施して欲しいと述べた。そうしないと把握しづらい気がする。 |

漁業影響調査の手法



(2024年2月:三種八竜漁協・自治体関係個所(秋田県・三種町)にて承認)

(1) 漁業影響調査の手法 検討のながれ



<漁業者等からのご意見・ヒアリング>

·三種八竜漁協 4/18(役員会)、2/20

・県水産振興センター: 4/18,6/6

· 県鮭鱒増殖協会: 12/21 (参考: 4/24由利本荘沖のHR)

<既存資料調査>

- ・漁況旬報等漁獲データ
- ・ヒアリング提供資料等



男鹿市・潟上市・秋田市沖 漁業影響 調査の手法 (秋田県海域における最新の手法) ・項目、手法の骨子

【懸念事項】

- ・風車建設により獲れる魚、漁ができる場所がどう変わるのか心配。
- ・海底ケーブルに傷をつけないか心配。
- ・風車はガスが濃い時は非常に見えにくいので船の衝突を懸念。
- ・この辺りの漁は刺し網が中心で、(風車の周りなどが制限されると)漁で使える範囲は極端に狭くなる。
- ・ブレードの影、風車の稼働による振動、潮の流れ・砂の流れの変化 (泥の堆積) による影響を懸念。

【**県水産振興センター**】水温等の環境データ提供可能。手法は現地の状況に応じて検討する必要あり。風車の影は漁労環境への影響を意図。

【**県鮭鱒増殖協会】**サケ稚魚・親魚について音と影に懸念。サケは回帰時期を踏まえた調査が必要。

【既存資料からの状況把握】

く参考>隣接地区の既存資料を整理

【漁況旬報2022】: 秋田県漁協が荷捌きした漁獲量を集計したもの 八森 刺網でウスメバル、ハタハタ、釣ではウスメバル、マダイ、定置網で はハタハタが多い。

※ 八森:八森地区、能代地区の合計

男鹿北部 刺網ではヒラメ・カレイ類、サザエ、アマダイ、釣ではタコ類、定 置網ではマダラ、サケ、ハタハタ等が多い。

※ 男鹿北部:若美地区、五里合地区、北浦地区の合計

【令和4年度秋田県水産関係施策の概要:主な漁法・魚種】 若美漁港(小型定置網、刺網:サケ類、イワガキ、ワカメ類、メバル類、 ヒラメ・カレイ類、ガザミ類、タコ類)

調査手法 (案)

【主な対象種】 **回遊魚:**ハタハタ、**砂泥性:**カレイ・ヒラメ・ガザミ、クルマエビ **岩礁性等:**マダイ

【その他留意種】 **砂泥性:**イイダコ(貝型漁具)、ツブ(かご漁具)、フグ(延縄) 岩**礁性等:**クロメバル(刺網)

【調査頻度】各魚種の漁期のうち各季に1回

【調査期間】事前調査(2年間)、事後調査として建設中(1年間)と稼働開始後(3年間)を基本 (※1)

※1 調査結果を踏まえ、関係者協議(意見交換会等)のうえ、必要な調査を継続

(2) 漁業影響調査 地区別調査計画(まとめ)



| | +th C | 7 | | 事業区域外 | | | | |
|-------------|----------------|------------|-------------------|-----------------|----------------------|----------------------|--|--|
| | 地 ▷ | <u> </u> | 能代浅内 三種八竜 | | 若美 | 五里合・北浦・畠・戸賀 | | |
| | 漁協 | ל ל | 能代市 浅内漁業協同組合 | 三種町 八竜漁業協同組合 | 秋田県漁業協同組合中央支所(中央南地区) | 秋田県漁業協同組合中央支所(中央北地区) | | |
| 操 | 操業情報調査 | 標本船調査 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 業影 | 休未 旧拟诇且 | 水揚げ資料等調査 | | | | | | |
| 響響 | 聞き | 取り調査 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 漁獲調査・ | 漁獲状況調査 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 産卵 | 卵調査 | _ | _ | 0 | 0 | | |
| | 稚魚 | 魚調査 | _ | _ | 0 | 0 | | |
| 生 | 胃内容 | 容物調査 | 0 | | | 0 | | |
| 物影 | 聞き取り調査 | 査(サケ・マス) | 秋田県鮭鱒増殖協会への実施を検討 | | | | | |
| 響 | その他 | 魚類調査 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 付着组 | 主物調査 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 底生生 | 主物調査 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | プラ | ンクトン | 既存資料調査による情報収集等を検討 | | | | | |
| | 水質(水温 | ·塩分·濁度) | ○ (漁獲調査と同時) | ○ (漁獲調査と同時) | ○ (漁獲調査と同時) | ○ (漁獲調査と同時) | | |
| | 流況(浏 | 流向流速) | 0 | 0 | _ | 0 | | |
| 環 境 影 | 水 | (中音 | _ | 0 | _ | 0 | | |
| 影響 | 振動(その | の他の項目) | 0 | - | _ | _ | | |
| | 漂流物 | 刎・堆積物 | | 聞き取り調査による | 情報収集等を検討 | | | |
| | 地形・地 | 2質、その他 | 聞き取り調査による情報収集等を検討 | | | | | |

(3) 漁業影響調査の手法 1/5



想定される影響

(1) 操業への影響

風車建設に伴い漁場が制限されるなど、操業実態の変化

- (2) 生物への影響
- 風車周辺海域の回遊経路・蝟集効果・付着物等生物資源への影響
- (3) 漁場環境への影響 底質、水中懸濁物、潮流、海底地形、水中音の変化、その他(振動、影など)

調査の種類

| 区分 | 調査内容 漁業影響調査の手法 | | | |
|---------|----------------|---|--|--|
| 調査対象海域 | ① 事業区域内 | ・生物影響調査:使用する漁具等について漁業者を始めとする関係者と協議した上で、調査対象生物に応じて適宜設定(地点数などの設定案はP22参照)。 ・環境影響調査:事業区域の内部の平均的な水深帯で設定(調査海域はP16参照)。 | | |
| | ② 事業区域外 | ・生物影響調査:事業区域内における調査点と類似した定点。 ・環境影響調査:事業区域の外で、事業区域内における調査定点と 類似した1か所(隣接する五里合地区)。 | | |
| 調査期間·頻度 | ① 事前調査期間 | ・平均的な自然変動を把握することが重要であり <u>2年間</u> 。 ・発電施設の建設前の環境と生物情報について、過去に当海域周辺で 行われた調査結果も参考に収集。 | | |
| | ② 事後調査期間 | ・発電施設の建設中の1年間と稼働開始後の3年間。 ・建設中の調査期間は、施工計画(検討中)を踏まえて設定。 ・稼働開始後3年間の調査後も生態系が安定していないと判断された場合は調査を延長。 ・稼働中においても、影響の有無を、適宜、点検することが必要であることから、継続的な調査が終了した後も、必要な項目を精査した上で定期的に調査を実施。 ・実施にあたっての詳細な期間や頻度については、意見交換等の場で協議。 | | |
| | ③ 調査頻度 | ・生物影響調査…各魚種の漁期のうち各季に1回 ・環境影響調査…既存情報(通年)の収集および代表点での四季調査 | | |

男鹿市・潟上市・秋田市沖 の手法と異なる点の考え方 (なし) 事業区域内の海底地質 (砂地:1種類)を踏まえ、 調査定点は1地点を想定。 (なし) (なし)

・既存情報より定常的(平均的)な情報を把握。 そのほか、四季に代表点で

現地調査を実施。

17

(3) 漁業影響調査の手法 2/5



| 種類 | 調査内容 | 漁業影響調査の手法 |
|----------|------------|---|
| | | 【標本船調査】 ・GPS データロガーを搭載した標本船の設置等により操業状況を確認。 |
| | 操業情報 調査 | 【既存情報(水揚げ資料等調査)】 ・ <u>建設前後のできるだけ長期間のデータ</u> を含む秋田県漁協への水揚げ記録等から、事業区域を含む海域で行われたと推察される <u>操業情報</u> (漁獲高・操業日数など)を収集。 |
| ●操業影響 調査 | 聞き取り調査 | ・漁業者に対し、発電施設が漁業の操業に及ぼす影響について <u>聞き取りを実施</u> 。 【聞き取り内容】 ① 風車建設により漁具を使用できない海域が生じることによる操業への支障。 ② 風車による視界悪化、電波障害、航行制限や遊漁等を目的としたプレジャーボートの増加等による操業への支障。 ③ 流況の変化に伴う風車周辺での流木等の漂流物の滞留や洗掘等による地形の変化による、操業への支障。 ④ 風車への衝突防止対策や高精度の海況予測等の、安全な航行や操業に資する情報提供体制の構築に伴う操業機会の増大。 |

男鹿市・潟上市・秋田市沖の手法と異なる点の考え方

- ・操業状況(漁法・漁場の変化など)は、聞き取り調査を主体として把握し、併せて標本船調査も実施。
- ・漁獲高・操業日数などを通じて、包括的な状況を把握。
- ・聞き取り調査・既存情報 調査のほか、魚種・サイズな どの変化は、漁獲調査 (生物影響調査で実施) の結果を活用。

(3) 漁業影響調査の手法 3/5



| 種類 | 調査内容 | 漁業影響調査の手法 | | | | | |
|---------------------|--------|---|--|--|--|--|--|
| | 漁獲調査 | 【対象種】主な対象種 <地区ごとに選定 詳細はP22参照> 【手法】刺網等の区域内で操業している漁法で漁獲を把握。 | | | | | |
| | 漁獲状況調査 | 【対象種】その他留意種 <地区ごとに選定 詳細はP22参照> 【手法】漁獲量・操業日数の情報収集、聞き取り調査および検体に よる状況把握。 | | | | | |
| | 産卵調査 | 【対象種】ハタハタ 【手法】卵塊密度を記録。 | | | | | |
| ② 生物影響 調査 | 稚魚調査 | 【対象種】ハタハタ、ヒラメ・カレイ類 【手法】 底びき網(ビームトロール網)等による状況把握。 | | | | | |
| <u> </u> | 胃内容物調査 | 【対象種】 魚食性魚種(漁獲調査で採集したもの) 【手法】 サケ・マス類・ハタハタなどの被食状況を把握するため、 <u>代表的な魚食</u> 性魚類を対象に1地点あたり10検体程度の胃内容物調査を実施。 | | | | | |
| | 聞き取り調査 | 【対象種】 サケ・マス類等 【手法】 遡上状況等に関する情報を <u>秋田県鮭鱒増殖協会から聞き取り</u> 、 調査結果と比較。 | | | | | |

男鹿市・潟上市・秋田市沖の手法と異なる点の考え方

- ・区域内で漁獲の多い種について、ヒアリング結果、既存データより、調査手法の案を設定。
- ・近傍で漁獲の多いまたはヒ アリングにおける注目種は、 その他留意種として選定。

(なし)

- ・ヒアリング等により意見・情報があった稚魚を選定。
- ・具体的になるよう、1地点あたりの検体数の案を設定。

・聞き取り先について、秋田県鮭鱒増殖協会を想定。

(3) 漁業影響調査の手法 4/5



| 種類 | 調査内容 | 調査内容 漁業影響調査の手法 | |
|-------------|--------|---|---|
| | その他魚類 | 【漁獲調査】その他浮魚類等について、 <u>漁獲調査内で可能な限り把握</u> (魚種、個体数の推移等)。 | ・ヒアリング等によりご意見・ 情報があった魚種を踏まえ、 漁獲調査内で把握。 ・環境DNAは海での統一手 法がなく、誤検出の可能性 等、開発途上のため採用し ないことを想定。 |
| ②生物影響 調査 | 付着生物 | ・風車柱体の潮間帯、潮下帯上部と下部に方形枠を設置して枠内の動物と藻類を全て採集。 ・サザエ、カキ類、イガイ類については殻の長さと重量を測定。 ・柱体及びその上に生育する海藻類等に産卵が確認された場合は種を同定し、産卵量を記録。 ・事業区域から最も近い岩礁域等に形成されている海藻群落を対象に、建設前後の群落規模や種組成を継続的に比較。 | ・ムラサキイガイの他にもイガイ類が分布するため、「イガイ類」に変更。・区域内にある人エリーフを想定して、「岩礁域等」に変更。 |
| | 底生生物 | ・漁獲調査地点における<u>底質調査(粒度組成、化学分析)、底生生物調査</u>。 ・その他、かご漁具等、<u>地域の漁法に応じた調査</u>の実施。 ・漁獲調査の採集物の記録(種組成や重量等)。 ・ナマコ類やバイ等の水産有用種については精密測定を実施。 | (なし) |
| | プランクトン | ・公共用水域水質測定結果および秋田県水産振興センター等からの データにより把握。 | ・継続的に計測されている クロロフィル蛍光データを活 用し、データ提供で代替。 |

(3) 漁業影響調査の手法 5/5



| 種類 | 調査内容 | 男鹿市・潟上市・秋田市沖のモニト男なる点の考えた | |
|-------|-------------|---|--|
| | | 漁業影響調査の手法 | の手法と異なる点の考え方 |
| | 水質 | ・水温、塩分、濁度:事業区域内および周辺に位置する公共用水 域水質測定結果より長期的変動を把握。加えて、漁獲調査の網を 入れる箇所で観測。 | ・秋田県水産振興センター の観測データ、公共用水域 水質測定結果(秋田県 環境管理課)、気象庁の 海面水温・海流データ等を |
| | 流況 | ・潮流:調査地点に <u>流向流速計を設置</u> して15昼夜連続して観測。 | 海山水温・海流ケータ等を 活用し、海域環境の長期 変動や面的分布を把握。 ・水温等について、漁獲調 査と併せての観測を想定。 |
| 3環境影響 | 水中音 | ・「海中音の計測手法・評価手法のガイダンス」(海洋音響学会, 2021)に準じるほか、有識者の意見に基づき、 <u>水中音を測定</u> 。 (背景音、工事特定音) | (なし) |
| 調査 | 漂流物や 堆積物 | ・漁獲調査や底生生物調査の際、 <u>漂流物や堆積物等の状況を記録</u> 。 ・操業の支障となる漂流物や堆積物の有無とその影響、海岸への漂 着物等の状況に関する <u>聞き取りを実施</u> 。 | (なし) |
| | 底質と地形 | ・音響測深機による <u>基礎周辺の海底地形変化の把握に加え、文献</u> 調査、流れや砂の移動に関する有識者ヒアリングを実施。 | 調査範囲は、改変を行う基 礎周辺とし、広範囲の変化 は文献調査にて補完。 |
| | その他 | ・電磁波:文献調査、聞き取り調査を実施。 ・振動:文献調査、有識者ヒアリング、聞き取り調査及び風車(1基) の近傍での観測を実施。 ・風車による影:シャドーフリッカーを含む風車の影が魚類等に及ぼす 影響について、文献調査、聞き取り調査を実施。 | (なし) |

(4) 漁獲調査・漁獲状況調査 時期・回数・漁法

同粉/年



益 老

参

調査項目案

<漁獲調査:主な対象種>

店 钳

| | 時期 | 苷 | 复 | 秋 | <u>*</u> | 四釵/年 | 地点数 | | 定点漁獲 | 同乗 調査 | サンプリング | 聞取 調査 | 考 | 佣考 |
|---|-------|------------|----------|---|----------|-----------------|--------------------|----------|------|----------|--------|------------|-------|----|
| 回遊 | ハタハタ | | | | 0 | 冬1回 | 1地点 (水深10m以浅) | 刺網 | 0 | 0 | (0) | 0 | 標 | |
| | カレイ | | | | | | | | | | | | 標本船 | |
| | ヒラメ | | | | | 春·夏·秋 (各季1回) | 2地点 (水深10m、20m) | 刺網 | 0 | | (0) | \bigcirc | 調査 | |
| 砂泥 | ガザミ | | | | | (15-14) | (30)(10)(11) | | | | | | の | |
| | クルマエビ | | | | | 夏1回 | 1地点 | 刺網 | 0 | 0 | (0) | 0 | 結果も活用 | |
| 岩礁等 | マダイ | 0 | 0 | 0 | | 春·夏·秋 (各季1回) | 1地点 | 刺網 | 0 | 0 | (0) | 0 | 用用 | |
| <漁獲 | 状況調査: | : 7 | <u>つ</u> | 他 | 留 | 意種> | | | | | | | | |
| | イイダコ | | | | | 春1回 | 1地点 (水深20~30m) | 貝型 漁具 | _ | _ | 0 | 0 | | |
| 砂泥 | ツブ | | | | | 春·夏 (各季1回) | 1地点 (水深20m前後) | かご 漁具 | _ | _ | 0 | 0 | 同 | |
| | フグ | | 0 | | | 夏 | 1地点 (水深20~30m) | 延縄 | _ | _ | 0 | 0 | 上 | |
| 岩礁等 | クロメバル | 0 | | | | 春 | 1地点 (水深20~30m) | 刺網 | 0 | _ | 0 | 0 | | |
| (왕마) 평本地 너무 나게 사건 보수 사용가 하라면 나까지 말사이면 다 | | | | | | | | | | | | | | |

油注

批占粉

- (説明)・調査地点は、ヒアリングで伺った主な漁法の設置水深などから想定。
 - ・建設中の調査は、各調査の時期・場所などの調査内容と工事工程の状況に応じて、適宜、実施を検討。
 - ・漁獲調査で採捕されたその他の魚種についても、種類、個体数、代表的な大きさを計測。
 - ・漁獲調査に加え、当該年の漁獲状況や留意点、懸念事項について、聞き取り調査を実施。

<参考1>漁業影響調査 学識者ヒアリング(要旨)1/1



日 時:令和5年12月20日(水) 10:30~11:35

学識者:公益財団法人笹川平和財団 海洋政策研究所 海洋政策研究部長 赤松友成先生(水中音・水中振動)

| 項目 | ヒアリングにおけるコメントなど |
|---------------|--|
| | コメントは大きくは二点で、音圧よりも 振動の方が底魚には影響が懸念されるので十分な調査を行ってください ということ。 |
| 形心 1白 | 漁獲調査が主体になっているので、それを <u>標準化することで、比較ができるデータを取ってください</u> ということ。 |
| | ガイダンスにも書いてあるように <u>浅い所にはあまり届かない</u> 。モノパイルの打設音は音源音圧が大きいのでどうしようもないが、風力発電 機の稼働音については浅い所にはほとんど届かないと思う。とくに水深10mより浅い所であればあまり影響はないだろうと思われる。 |
| 水中音 | 共同漁業権の範囲内の水深20~30mくらいのところまで実際に操業しているとのことで、ごく <u>沿岸に近いところ、小規模な底刺し網ならあまり影響がない</u> けれども、 <u>沖合に行って、工事区域、稼働区域になると音圧、水中音の影響があるのではないか</u> と思う。 |
| | 知事許可の沖合についても、高度回遊魚というよりも、どちらかというと底ものが多い印象で、根付きの魚であれば、回遊系魚類のように 大きな変化が見られるといった懸念は、この魚種構成では少ないのかなという印象である。 |
| 水中振動 | 異体類、カレイやヒラメの仲間への影響が懸念される 。ほとんどのエリアでカレイ類、ヒラメ類が主要な漁獲種としてあげられている。彼らは音圧には感度が悪い。水産学会誌等にもデータが20年以上前に出ている。しかし、振動についてはたぶん鋭敏である。 <u>どれだけの振動で感知できるかというデータはほとんどない</u> が、異体類は底でじっと待ち、餌が上に来たのを目と振動で感知して捕食するので、振動については非常に感度が良いだろうと思われる。 |
| 小中孤到 | 稼働していればナセルから振動が伝わってきて、地中に伝わる状況になるだろう。振動そのものは音圧の様に遠くまでは届かず、せいぜい 風車の半径として数十メートルから100mまでしか届かない。と思う。そういう意味で局所的ではあろうが、振動があるときに、底魚、メバル なんかもそうだが、どのような影響を受けるかというのが良くわからない。よって特に <u>風車が想定される建設区域のごく周辺の底魚のサンプ</u> リングをしっかりやっていただくのが大事だと思う。 |
| 漁獲調査 | いまの漁獲調査の調査設計では詳細には書かれておらず、特に場所についてピンポイントでどことはなっていないが、この調査を活かすとするならば、場所をきちんと決めて、そこからずらさないこと。 <u>同じ場所で同じ環境で同じタイミングで実施するという標準化をしっかりやってほしい</u> 。 |
| 調査場所 | 若美と五里合も底質が全く同じという訳ではなく、北浦のあたりは岩場で対照点を選びにくい所ではあるが、パシッと場所を決めて、時期 と漁具の形、大きさも <u>標準化してデータを取るよう留意</u> してほしい。それによって漁獲調査から影響があったなかったがいえると思う。 |

<参考2>漁業影響調査 学識者ヒアリング(要旨)1/2



日 時:令和5年12月20日(水) 13:30~15:40

学識者:秋田大学名誉教授、中央大学研究開発機構 機構教授 松冨英夫先生(広域漂砂)

| 項目 | ヒアリングにおけるコメントなど |
|-------------|--|
| - U 日 | ヒアリングにわりるコメントなど |
| 漂 砂 (総論) | <u>よっぽどのことがない限りは「これが原因だ」というのは難しい</u> 。 漁港のようなものが出来て防波堤を出して、それが砂の移動を妨げているといったことならわかるが、局所的なものを何もないところに置 いて、砂の移動があったときに、他への影響の原因として局所的なものと特定するのは難しいと思う。 |
| | 砂の移動限界水深について、定義の問題があるのではっきりと数値は出せないが、 <u>水深10mくらいなら漂砂に影響が出てくる気がする</u> 。水 深20mくらいのところに(海底面の状況が変化する)洗掘防止用の蛇篭のようなものを置くと、高さ1m程度ならそう影響ないと思うが、 2,3mとなると悪さをするかなと言う気がしないでもない。 |
| | ある意味では、 <u>(洋上風車の洗掘防止工は)浅い所での潜堤(のようなもの)になる</u> 。 (洗掘防止材の施工範囲が)50mなので、普通の離岸堤は100mが一般的な基準だが(50mは)結構大きい。潜堤の考え方は砂を逃がさない という役割があるので、ある意味ではそういう機能を持つかもしれない。 |
| | 秋田は沿岸(方向の)漂砂と言うよりも岸沖(方向の)漂砂が卓越している。大きな砂の供給源というのは米代川、雄物川、そして子吉川。 風の方向・波の方向を考えると、県南の沿岸漂砂は全体的に北から南。能代海岸もその可能性がある。ただし男鹿半島の付け根の方から見ると、海岸線が西からだんだん北東に向かって、北に向かう形になるので、どこかで変曲(転換)点はあると思うが、 <u>砂の大きな供給源としては米代川</u> かと思う。 |
| 漂砂 | (能代港の南に砂が溜まるという漁業者の話について) <u>供給源はやはり米代川と考えるべき</u> であろう。米代川からの砂の供給により河口部に 河口テラスが出来るほどの砂が溜まり、冬季の波浪で砂が南へ行き、その砂が港の南で溜まるのだろう。波向きと波の高さとそういったもの を総合的に考える必要がある。 |
| | 波(に伴う砂)が入ってくるときの洗掘防止なのか、それとも出ていくときの洗掘防止なのか。 もし出ていくときが中心なら、やはり構造物があるので、そこの隙間が狭くなり、流れは速くなる。そうすると「沖に砂が行く」というこ とになる。そうすると、秋田の海岸は離岸堤・潜堤で守っていること対して反することになる(海岸から砂がなくなる)。 一方で、(砂が)来る方も来すぎても良くない。松ヶ崎漁港のちょっと南に松ヶ崎の集落があるが、離岸堤をちょっと陸側にしっかり作り すぎて砂が溜まっている。そうすると、冬季風浪で(民家に)飛砂がいっぱい来る。そういう意味で(砂が)つけば良いというものでもない。 |
| | (風車は、700m~800mに1基くらいのイメージという点に対して) 影響があるとすれば、設置水深によるが、(基礎の)周辺 だろう。ただ、 (風車が) 2 列なので積分値としてどうなるかという点もある。 |
| | (洋上風車の影響について)岸沖(方向の)漂砂が悪さをする可能性がある。 離岸堤に代わり、いわゆる景観を考えて潜堤をある意味では作るようなものである。また <u>(能代三種男鹿は)由利本荘に比べると浅い所に作</u> るので、本荘と比べると影響は出やすいかもしれないが、砂はよくわからない。 |

<参考2>漁業影響調査 学識者ヒアリング(要旨)2/2



松冨英夫先生(広域漂砂) :前項からのつづき

| 項目 | ヒアリングにおけるコメントなど |
|-----------|---|
| | (ドローンで撮りながら汀線を見る必要があるかということに対して)現象をちゃんととらえられるという意味では良いかもしれないが、ド ローンを飛ばしても連続して(時間に関して密に)飛ばしていないと意味がない気がする。荒れているときは難しいだろう。 |
| 漂砂 | (河川に色の付いた砂を入れて、その動きを見るという調査について)昔はよくそういったことをやっていた。局所的にはわかるだろうが、 ここは基本的に岸沖方向に(砂が)動いているので、それが沿岸方向にどのくらい動くかどうか。そちらの方向(の判定)はちょっと難しい と思う。 |
| 漁獲調査 | サクラマスが対象となっているが、川の方でも減っているか増えているか調査されているので米代川、雄物川のデータを使ってそれとの対応 をチェックされると良いかと思う。 |
| 流況調査(配置) | <u>浅内ともう一点くらいあると良い</u> 。一か所だけだと局所的な傾向しかわからない可能性がある。 調査地点の間隔は、海岸線の角度が異なるので、例えば <u>沿岸流があったとすると、こちらの方は多分南から北、こちらの方は北から南と言うことで、ちょうど五里合の辺りはそういうところ</u> かなと思う。 なお、直感的なコメントという点はご理解いただきたい。 |
| 流況調査 (時期) | (調査時期について) <u>夏と冬で海象が全然違う</u> 。(秋田県の道川漁港の調査では)夏と冬、 2 回実施して欲しいと述べた。そうしないと把握しづらい気がする。 |

漁業影響調査の手法



(2024年2月:秋田県漁協・自治体関係個所(秋田県・男鹿市)にて承認)

(1)漁業影響調査の手法 検討のながれ



<漁業者等ヒアリング>

·若美地区:6/27

・五里合・北浦・畠・戸賀地区:7/4 ・県水産振興センター: 4/18,6/6

·県鮭鱒増殖協会:12/21(参考:4/24由利本荘沖のHR)

【**若美地区**】多い漁法は刺し網(ヒラメ・カレイ類、ガザミ類、ハタハタ 等)と小型定置(建て網:サケ・マス類)。採貝・採藻類(クロモ、 イワガキ)、定置網(アジ、サバ等の回遊魚)、魚礁周辺での釣 (メバル)、貝型漁具によるイイダコ漁を実施。

水中音、水中振動、影による影響、潮の流れの変化、砂の移動等 を懸念。根魚が増えることや蝟集効果、捨石へのカキ付着を期待。

【五里合・北浦・畠・戸賀地区】主な漁法は建て網 (ハタハタ、サケ・ マス類)、刺し網(ヒラメ・カレイ類、タラ、サザエ)、定置網(大型 回遊魚)、延縄(タイ、根魚)、釣(メバル)、ミズダコの樽流し 漁、採貝・採藻(サザエ、アワビ、クロモ、ギバサ等)。

水中振動、水中音による影響を懸念。

【県水産振興センター】水温等の環境データ提供可能。手法は現 地の状況に応じて検討する必要あり。風車の影は漁労環境への影 響を意図。

【県鮭鱒増殖協会】サケ稚魚・親魚について音と影に懸念。 サケは回 帰時期を踏まえた調査が必要。

<既存資料調査>

- ・漁況旬報等漁獲データ
- ・ヒアリング提供資料 等



男鹿市・潟ト市・秋田市沖 漁業影響 調査の手法(秋田県海域における最新の手法) ・項目、手法の骨子

【令和4年度秋田県水産関係施策の概要:主な漁法・魚種】

若美漁港(小型定置網、刺網:サケ類、イワガキ、ワカメ類、メバル類、 ヒラメ・カレイ類、ガザミ類、タコ類)

五里合漁港(小型定置網、刺網、採貝:サケ類、ヒラメ・カレイ類、 メバル類、フグ類、タコ類、マダイ、マアジ)

北浦漁港(小型定置網、大型定置網、刺網、釣、延縄:マアジ、 サケ類、タコ類、ハタハタ、ブリ類、ヒラメ・カレイ類、タイ類)

湯之尻漁港(小型定置網、刺網、釣、採貝:タコ類、サケ類、サザエ、 メバル類、マダイ、アイナメ、マグロ類)

畠漁港(大型定置網、小型定置網、刺網、サケ定置:サケ類、 ヒラメ・カレイ類、マアジ、ブリ類、タコ類、サザエ、タラ類)

加茂漁港(大型定置網、刺網、採貝、採藻:マアジ、マダラ、サバ類 ヒラメ・カレイ類、サザエ、ブリ類、サケ類)

【漁況旬報2022】

男鹿北部 刺網ではヒラメ・カレイ類、サザエ、アマダイ、釣ではタコ類、定 置網ではマダラ、サケ、ハタハタ等が多い。

畠・戸賀 刺網ではサザエ(岩礁域)、ヒラメ・カレイ類、釣ではタコ類、 ウスメバル、定置網ではマアジ、ブリ、サバ類、サケ等が多い。

※ヒアリングより、サザエは岩礁域、アマダイは水深70~80mが多い。

調査手法(案)

【主な対象種(※1)】 ハタハタ、ヒラメ・カレイ類、サケ・マス類、ミズダコ、イイダコ

【その他留意種】 マダイ、カレイ類(知事許可漁業)、タラ、サザエ、クロモ、多獲性浮魚類(アジ・サバ・ブリ等)

【調査頻度】 各魚種の漁期のうち各季に1回

- 事前調査(2年間)、事後調査として建設中(1年間)と稼働開始後(3年間)を基本(※2)

※2 調査結果を踏まえ、関係者協議(意見交換会等)のうえ、必要な調査を継続 ※1 主に区域内で操業されている種を選定

(2) 漁業影響調査 地区別調査計画(まとめ)



| 地区 | | | 事業区域内 | | 事業区域外 | | | |
|-------------|-----------------------------|------------|-------------------|-----------------|----------------------|----------------------|--|--|
| | 16 년 | <u> </u> | 能代浅内 | 三種八竜 | 若美 | 五里合・北浦・畠・戸賀 | | |
| | 漁協 | ת ל | 能代市 浅内漁業協同組合 | 三種町 八竜漁業協同組合 | 秋田県漁業協同組合中央支所(中央南地区) | 秋田県漁業協同組合中央支所(中央北地区) | | |
| 操 | 操業情報調査 | 標本船調査 | | 0 | 0 | 0 | | |
| 業影 | 探来 阴 拟 响且 | 水揚げ資料等調査 | | | | | | |
| 響 | 聞き | 取り調査 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 漁獲調査・ | 漁獲状況調査 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 産卵 | 祁調査 | - | _ | 0 | 0 | | |
| | 稚魚 | 魚調査 | _ | _ | 0 | 0 | | |
| 生 | 物 問主取り調本 (サケ・ファ) | | _ | _ | 0 | 0 | | |
| 物 | | | 秋田県鮭鱒増殖協会への実施を検討 | | | | | |
| 響 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 付着生物調査 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 底生生物調査 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | プランクトン | | 既存資料調査による情報収集等を検討 | | | | | |
| | 水質(水温・塩分・濁度) | | ○ (漁獲調査と同時) | ○ (漁獲調査と同時) | ○ (漁獲調査と同時) | ○ (漁獲調査と同時) | | |
| | 流況(流向流速) | | 0 | 0 | _ | 0 | | |
| 環 境 影 | 水 | 中音 | - 0 | | _ | 0 | | |
| 影響 | 影 振動(その他の項目) | | 0 | _ | _ | _ | | |
| 音 | 漂流物・堆積物 | | 聞き取り調査による情報収集等を検討 | | | | | |
| | 地形・地 | 1質、その他 | 聞き取り調査による情報収集等を検討 | | | | | |

(3) 漁業影響調査の手法 1/5



想定される影響

(1) 操業への影響

風車建設に伴い漁場が制限されるなど、操業実態の変化

(2) 生物への影響

風車周辺海域の回遊経路・蝟集効果・付着物等生物資源への影響

(3) 漁場環境への影響 底質、水中懸濁物、潮流、海底地形、水中音の変化、その他(振動、影など)

調査の種類

| | 工物於音响且 | | |
|----------|---|---|---|
| 調査内容 | 漁業影響調査の手法 | | 男鹿市・潟_の手法と異な |
| ① 事業区域内 | ・生物影響調査:使用する漁具等について漁業者を始めとする関係者と協議した上で、調査対象生物に応じて適宜設定(地点数などの設定案はP34~36参照)。 ・環境影響調査:事業区域の内部の平均的な水深帯で設定(調査海域はP3参照)。 | | (なし) |
| ② 事業区域外 | ・生物影響調査:事業区域内における調査点と類似した定点(地点数などの設定案はP34~36参照)。・環境影響調査:事業区域の外で、事業区域内における調査定点と類似した1か所(隣接する五里合地区)。 | | ・事業区域内 (砂地:1和 調査定点は |
| ① 事前調査期間 | ・平均的な自然変動を把握することが重要であり <u>2年間</u> 。 ・発電施設の建設前の環境と生物情報について、過去に当海域周辺で 行われた調査結果も参考に収集。 | | (なし) |
| ② 事後調査期間 | ・発電施設の建設中の1年間と稼働開始後の3年間。 ・建設中の調査期間は、施工計画(検討中)を踏まえて設定。 ・稼働開始後3年間の調査後も生態系が安定していないと判断された場合は調査を延長。 ・稼働中においても、影響の有無を、適宜、点検することが必要であることから、継続的な調査が終了した後も、必要な項目を精査した上で定 | | (なし) |
| | <u>期的に調金</u> を実施。 ・ <u>実施にあたっての詳細な期間や頻度については、意見交換等の場で協議</u> 。 | | ・既存情報。 均的) な情 |
| ③ 調査頻度 | ・生物影響調査…各魚種の漁期のうち各季に1回 ・環境影響調査…既存情報(通年)の収集および代表点での四季調査 | | そのほか、匹現地調査を |
| | 調查內容① 事業区域內② 事業区域外② 事後調査期間 | 調査内容 漁業影響調査の手法 ・生物影響調査:使用する漁具等について漁業者を始めとする関係者と協議した上で、調査対象生物に応じて適宜設定(地点数などの設定案はP34~36参照)。 ・環境影響調査:事業区域の内部の平均的な水深帯で設定(調査海域はP3参照)。 ・生物影響調査:事業区域内における調査点と類似した定点(地点数などの設定案はP34~36参照)。 ・環境影響調査:事業区域内における調査点と類似した定点(地点数などの設定案はP34~36参照)。 ・環境影響調査:事業区域内における調査点と類似した定点(地点数などの設定案はP34~36参照)。 ・環境影響調査:事業区域内における調査定点と類似したける調査定点と類似した1か所(隣接する五里合地区)。 ・平均的な自然変動を把握することが重要であり2年間。・発電施設の建設前の環境と生物情報について、過去に当海域周辺で行われた調査結果も参考に収集。 ・発電施設の建設中の1年間と稼働開始後の3年間。・建設中の調査期間は、施工計画(検討中)を踏まえて設定。・・稼働開始後3年間の調査後も生態系が安定していないと判断された場合は調査を延長。・・稼働中においても、影響の有無を、適宜、点検することが必要であることから、継続的な調査が終了した後も、必要な項目を精査した上で定期的に調査を実施。・実施にあたっての詳細な期間や頻度については、意見交換等の場で協議。 ・生物影響調査…各魚種の漁期のうち各季に1回 | 調査内容 漁業影響調査の手法 ・生物影響調査:使用する漁具等について漁業者を始めとする関係者と協議した上で、調査対象生物に応じて適宜設定(地点数などの設定案はP34~36参照)。 ・環境影響調査:事業区域の内部の平均的な水深帯で設定(調査海域はP3参照)。 ・環境影響調査:事業区域内における調査点と類似した定点(地点数などの設定案はP34~36参照)。 ・環境影響調査:事業区域の外で、事業区域内における調査定点と類似した 1 か所 (隣接する五里合地区)。 ・平均的な自然変動を把握することが重要であり2年間。 ・発電施設の建設前の環境と生物情報について、過去に当海域周辺で行われた調査結果も参考に収集。 ・発電施設の建設中の1年間と稼働開始後の3年間。 ・建設中の調査期間は、施工計画(検討中)を踏まえて設定。 ・稼働開始後3年間の調査後も生態系が安定していないと判断された場合は調査を延長。 ・稼働中においても、影響の有無を、適宜、点検することが必要であることから、継続的な調査が終了した後も、必要な項目を精査した上で定期的に調査を実施。 ・実施にあたっての詳細な期間や頻度については、意見交換等の場で協議。 ・生物影響調査…各魚種の漁期のうち各季に1回 |

男鹿市・潟上市・秋田市沖 の手法と異なる点の考え方

・事業区域内の海底地質 (砂地:1種類)を踏まえ、 調査定点は1地点を想定。

既存情報より定常的(平 均的)な情報を把握。 そのほか、四季に代表点で 現地調査を実施。

(3) 漁業影響調査の手法 2/5



| 種類 | 調査内容 | 漁業影響調査の手法 |
|---------|------------|---|
| | | 【標本船調査】 ・GPS データロガーを搭載した標本船の設置等により操業状況を確認。 |
| | 操業情報 調査 | 【既存情報(水揚げ資料等調査)】 ・建設前後のできるだけ長期間のデータを含む秋田県漁協への水揚げ記録等から、事業区域を含む海域で行われたと推察される操業情報(漁獲高・操業日数など)を収集。 |
| ■操業影響調査 | 聞き取り調査 | ・漁業者に対し、発電施設が漁業の操業に及ぼす影響について<u>聞き取りを実施</u>。 【聞き取り内容】 ① 風車建設により漁具を使用できない海域が生じることによる操業への支障。 ② 風車による視界悪化、電波障害、航行制限や遊漁等を目的としたプレジャーボートの増加等による操業への支障。 ③ 流況の変化に伴う風車周辺での流木等の漂流物の滞留や洗掘等による地形の変化による、操業への支障。 ④ 風車への衝突防止対策や高精度の海況予測等の、安全な航行や操業に資する情報提供体制の構築に伴う操業機会の増大。 |

男鹿市・潟上市・秋田市沖の手法と異なる点の考え方

- ・操業状況(漁法・漁場の変化など)は、聞き取り調査を主体として把握し、併せて標本船調査も実施。
- ・漁獲高・操業日数などを通じて、包括的な状況を把握。
- ・聞き取り調査・既存情報 調査のほか、魚種・サイズな どの変化は、漁獲調査 (生物影響調査で実施) の結果を活用。

(3) 漁業影響調査の手法 3/5



| 種類 | 調査内容 | 漁業影響調査の手法 | | | | | |
|--------------|--------|---|--|--|--|--|--|
| | 漁獲調査 | 【対象種】主な対象種 <地区ごとに選定 詳細はP34~35参照> 【手法】刺網等の区域内で操業している漁法で漁獲を把握。 | | | | | |
| | 漁獲状況調査 | 【対象種】その他留意種 <地区ごとに選定 詳細はP34~35参照> 【手法】漁獲量・操業日数の情報収集、聞き取り調査および検体に よる状況把握。 | | | | | |
| | 産卵調査 | 【対象種】ハタハタ <詳細はP36参照> 【手法】卵塊密度を記録。 | | | | | |
| ● 生物影響 調査 | 稚魚調査 | 【対象種】ハタハタ、ヒラメ・カレイ類 <詳細はP36参照> 【手法】 底びき網(ビームトロール網)等による状況把握。 | | | | | |
| | 胃内容物調査 | 【対象種】 魚食性魚種(漁獲調査で採集したもの) 【手法】 サケ・マス類・ハタハタなどの被食状況を把握するため、 <u>代表的な魚食</u> 性魚類を対象に1地点あたり10検体程度の胃内容物調査を実施。 | | | | | |
| | 聞き取り調査 | 【対象種】 サケ・マス類等 【手法】 遡上状況等に関する情報を <u>秋田県鮭鱒増殖協会から聞き取り</u> 、 調査結果と比較。 | | | | | |

男鹿市・潟上市・秋田市沖の手法と異なる点の考え方

- ・区域内で漁獲の多い種について、ヒアリング結果、既存データより、調査手法の案を設定。
- ・近傍で漁獲の多いまたはヒ アリングにおける注目種は、 その他留意種として選定。

(なし)

- ・ヒアリング等により意見・情報があった稚魚を選定。
- ・具体的になるよう、1地点あたりの検体数の案を設定。

・聞き取り先について、秋田 県鮭鱒増殖協会を想定。

(3) 漁業影響調査の手法 4/5



| 種類 | 調査内容 | 漁業影響調査の手法 | 男問の言 | |
|--------------|--------|---|---|--|
| | その他魚類 | 【漁獲調査】その他浮魚類等について、 <u>漁獲調査内で可能な限り把握</u> (魚種、個体数の推移等)。 | · t. 情 強 ・・ 法 等 な | |
| ②生物影響 調査 | 付着生物 | ・風車柱体の潮間帯、潮下帯上部と下部に方形枠を設置して枠内の動物と藻類を全て採集。 ・サザエ、カキ類、イガイ類については殻の長さと重量を測定。 ・柱体及びその上に生育する海藻類等に産卵が確認された場合は種を同定し、産卵量を記録。 ・事業区域から最も近い岩礁域等に形成されている海藻群落を対象に、建設前後の群落規模や種組成を継続的に比較。 | ・ム: ・女: ・女: ・文: ・区: 想: 更。 | |
| | 底生生物 | ・漁獲調査地点における<u>底質調査(粒度組成、化学分析)、底色物調査</u>。 ・その他、かご漁具等、<u>地域の漁法に応じた調査</u>の実施。 ・漁獲調査の採集物の記録(種組成や重量等)。 ・ナマコ類やバイ等の水産有用種については精密測定を実施。 | | |
| | プランクトン | ・公共用水域水質測定結果および秋田県水産振興センター等からの データにより把握。 | ・継; クロ 用し | |

男鹿市・潟上市・秋田市沖 の手法と異なる点の考え方

- ・ヒアリング等によりご意見・ 情報があった魚種を踏まえ、 漁獲調査内で把握。
- ・環境DNAは海での統一手 法がなく、誤検出の可能性 等、開発途上のため採用し ないことを想定。
- ・ムラサキイガイの他にもイガ イ類が分布するため、「イガ イ類」に変更。
- ・区域内にある人工リーフを 想定して、「岩礁域等」に変 更。

(なし)

・継続的に計測されている クロロフィル蛍光データを活 用し、データ提供で代替。

(3) 漁業影響調査の手法 5/5



| 種類 | 調査内容 | 漁業影響調査の手法 | 男鹿市・潟上市・秋田市沖 の手法と異なる点の考え方 | |
|---------------|-------------|---|--|--|
| | 水質 | ・水温、塩分、濁度:事業区域内および周辺に位置する公共用水 域水質測定結果より長期的変動を把握。加えて、漁獲調査の網を 入れる箇所で観測。 | ・秋田県水産振興センターの観測データ、公共用水域水質測定結果(秋田県環境管理課)、気象庁の海面水温・海流データ等を活用し、海域環境の長期変動や面的分布を把握。 ・水温等について、漁獲調査と併せての観測を想定。 | |
| | 流況 | ・潮流:調査地点に <u>流向流速計を設置</u> して15昼夜連続して観測。 | | |
| 3 環境影響 | 水中音 | ・「海中音の計測手法・評価手法のガイダンス」(海洋音響学会, 2021)に準じるほか、有識者の意見に基づき、 <u>水中音を測定</u> 。 (背景音、工事特定音) | (なし) | |
| 調査 | 漂流物や 堆積物 | ・漁獲調査や底生生物調査の際、 <u>漂流物や堆積物等の状況を記録</u> 。 ・操業の支障となる漂流物や堆積物の有無とその影響、海岸への漂 着物等の状況に関する <u>聞き取りを実施</u> 。 | (なし) | |
| | 底質と地形 | ・音響測深機による <u>基礎周辺の海底地形変化の把握に加え、文献</u> 調査、流れや砂の移動に関する有識者ヒアリングを実施。 | 調査範囲は、改変を行う基 礎周辺とし、広範囲の変化 は文献調査にて補完。 | |
| | その他 | ・電磁波:文献調査、聞き取り調査を実施。 ・振動:文献調査、有識者ヒアリング、聞き取り調査及び風車(1基) の近傍での観測を実施。 ・風車による影:シャドーフリッカーを含む風車の影が魚類等に及ぼす 影響について、文献調査、聞き取り調査を実施。 | (なし) | |

(4-1) 漁獲調査 時期・回数・漁法



<漁獲調査>

※ 漁獲量などの資料収集を含む

| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | - | | | | | | 地 | 点数 | | | 調査 | 項目案 | 目 案 | | |
|--|---------------|---|---|---|---|-----------------|---------------------------|------------|-----------|----------|----------|----------------------|-----------------------|--------|--|
| 時! | 期 | 春 | 夏 | 秋 | 冬 | 回数/年 | 若美地区 | 北浦4地区 | 漁法 | 定点 漁獲 | 同乗 調査 | サンプリング | 聞取 調査 [※] | 参 考 | 備考 |
| ハタハタ | | | | | 0 | 冬1回 | _ | 6経営体 | 小型定置網 | 0 | 0 | 対象場所(網)は、調査計画のときにご相談 | 0 | | 漁況旬報の男鹿 北部(定置網) で漁獲多い (北浦地区の 主な漁法) |
| | | | | | | | 1地点 | _ | 刺網 | 0 | 0 | (0) | 0 | 標 | (若美地区の 主な漁法) |
| ヒラメ・ | ヒラメ | | 0 | 0 | | 春·夏·秋 (各季1回) | 4 tth .= | 1地点 | 刺網 | 0 | 0 | (0) | 0 | 標本船調 | 全地区の主な種、 |
| カレイ類 | マガレイなど | 0 | 0 | 0 | | 春·夏·秋 (各季1回) | 1地点 ヒラメ・カレイで まとめて調査 | 1地点 | 刺網 | 0 | 0 | (0) | 0 | 査の | 漁獲多い |
| 11.6 77.82 | | | | 0 | | 秋1回 (サケ) | 3~4 経営体 | 7~8 経営体 | 小型 定置網 | | | | | 結果も活 | 全地区の主な種、 |
| サケ・マス類 | Į | | | | | 春1回 (マス) | 3~4 経営体 | 7~8 経営体 | 小型 定置網 | | | 対象場所(網)は、調査計画のときにご相談 | 0 | 用 | 漁獲多い |
| イイダコ | | | | | | 春1回 | 1地点 | _ | 貝型 漁具 | 0 | 0 | (0) | 0 | | タコ類の漁獲多く、 若美地区の主な種 |
| ミズダコ | | 0 | | | | 春1回 | _ | 1地点 | 樽流し | 0 | 0 | (0) | 0 | | タコ類の漁獲多く、 北浦地区の主な種 |

(説明)・漁業影響調査の手法(男鹿市・潟上市・秋田市沖)及びヒアリング・文献調査結果等を基に成魚調査の時期等について素案を作成。

- ・ヒアリングから、サケは回帰に約4年かかるため、運転開始1年目春に放流した稚魚が河川に回帰する時期(運転開始後3年~5年)まで調査を実施。
- ・定置網では、秋田県漁協への水揚げ記録から漁獲高などを把握し、必要に応じて、数地点の定置網から検体を取得し体長等を把握。
- ・建設中の調査は、各調査の時期・場所などの調査内容と工事工程の状況に応じて、適宜、実施を検討。

(4-2) 漁獲状況調査 時期・回数・漁法



<漁獲状況調査>

※ 漁獲量などの資料収集を含む

| | | | | | | 地 | 点数 | | | 調査 | 項目案 | | 参 | |
|-----------------------|---|---|---|---|---------------|------|--------|-----|----------|----------|------------|-----------|--------|-----------------------------------|
| 時期 | 春 | 夏 | 秋 | 冬 | 回数/年 | 若美地区 | 北浦4地区 | 漁法 | 定点 漁獲 | 同乗 調査 | サンプ リング | 聞取 調査※ | 多考 | 備考 |
| マダイ | 0 | 0 | 0 | 0 | 4季 (各季1回) | _ | 0 | 延縄 | _ | _ | 0 | 0 | | 漁況旬報の男鹿 北部(その他)で 漁獲多い |
| カレイ類 (知事許可漁業) | 0 | 0 | | | 春・夏 (各季1回) | _ | マガレイなど | 刺網 | 0 | _ | 0 | 0 | 標本 | 知事許可漁業によ る広域(能代〜北 浦)で漁獲多い |
| タラ | | | | 0 | 冬1回 | _ | 0 | 定置網 | 0 | _ | 0 | 0 | 船調査 | 事業海域近傍の主 な種、漁獲多い |
| サザエ | | 0 | | | 夏1回 | _ | 0 | 刺網 | 0 | _ | 0 | 0 | の結果も! | 事業海域近傍の主 な種、漁獲多い 付着生物調査で把握 |
| 海藻類(クロモ) | | 0 | | | 夏1回 | 0 | 0 | 潜水 | _ | _ | 0 | 0 | 活 用 | ヒアリングにおける地 域の重要な漁獲対 象種 |
| 多獲性浮魚類 (アジ・サバ・ブリ等) | 0 | 0 | 0 | 0 | 4季 (各季1回) | 0 | 0 | 定置網 | 0 | _ | 0 | 0 | | 事業海域近傍の主 な種、漁獲が多く、 漁獲量は地区上位 |

(説明)・漁業影響調査の手法(男鹿市・潟上市・秋田市沖)及びヒアリング・文献調査結果等を基に成魚調査の時期等について素案を作成。

- ・漁獲状況調査は、秋田県漁協への水揚げ記録から漁獲高などを把握するとともに、漁獲状況の聞き取り調査を実施。
- ・定置網では、必要に応じて、数地点の定置網から検体を取得し体長等を把握。
- ・建設中の調査は、各調査の時期・場所などの調査内容と工事工程の状況に応じて、適宜、実施を検討。

(5) 産卵・稚魚調査 時期・回数・漁法



〈産卵・稚魚調査〉

| 時期 | = | 百 | 秋 | 冬 | 同类/左 | 地点 | 5数 | 漁法 | 備考 | |
|------------|------------------|----|---|---|---------------|------|--------|--------------------------------|----------------------------------|--|
| 时 期 | 首 | 春夏 | | | 回数/年 | 若美地区 | 北浦4地区 | 漁 | 加州石 | |
| ハタハタ卵塊 | | | | 0 | 冬1回 | 1地点 | 1地点 | 潜水調査 | 近年はハタハタの接 岸が少ないが過去 の産卵情報あり | |
| ハタハタ稚魚 | | | | | 春2回 | 1地点 | 1地点 | 底びき網(そりネット)、地びき網等 | 専門家HR等でハタ ハタ稚魚についてコ メントあり | |
| ヒラメ・カレイ類稚魚 | 0 | 0 | | | 春·夏 (各季1回) | 1地点 | 1地点 | 底びき網(ビームト ロールまたはそりネッ ト)等 | アセス調査にて、区域内に多く分布 | |

(説明)・漁業影響調査の手法 (男鹿市・潟上市・秋田市沖) 及びヒアリング・文献調査結果等を基に成魚調査の時期等について素案を作成。

- ・サケ・マス類の稚魚は、ヒアリング結果(魚食性魚種による捕食の懸念)を踏まえ、胃内容物調査での把握
- ・建設中の調査は、各調査の時期・場所などの調査内容と工事工程の状況に応じて、適宜、実施を検討。

<参考1>漁業影響調査 学識者ヒアリング(要旨)1/1



日 時:令和5年12月20日(水) 10:30~11:35

学識者:公益財団法人笹川平和財団 海洋政策研究所 海洋政策研究部長 赤松友成先生(水中音・水中振動)

| 項目 | ヒアリングにおけるコメントなど |
|---------------|---|
| 総括 | コメントは大きくは二点で、音圧よりも 振動の方が底魚には影響が懸念されるので十分な調査を行ってください ということ。 |
| 旅 拍 | 漁獲調査が主体になっているので、それを <u>標準化することで、比較ができるデータを取ってください</u> ということ。 |
| | ガイダンスにも書いてあるように <u>浅い所にはあまり届かない</u> 。モノパイルの打設音は音源音圧が大きいのでどうしようもないが、風力発電 機の稼働音については浅い所にはほとんど届かないと思う。とくに水深10mより浅い所であればあまり影響はないだろうと思われる。 |
| 水中音 | 共同漁業権の範囲内の水深20~30mくらいのところまで実際に操業しているとのことで、ごく <u>沿岸に近いところ、小規模な底刺し網ならあまり影響がない</u> けれども、 <u>沖合に行って、工事区域、稼働区域になると音圧、水中音の影響があるのではないか</u> と思う。 |
| | 知事許可の沖合についても、高度回遊魚というよりも、どちらかというと底ものが多い印象で、根付きの魚であれば、回遊系魚類のように 大きな変化が見られるといった懸念は、この魚種構成では少ないのかなという印象である。 |
| 水中振動 | 異体類、カレイやヒラメの仲間への影響が懸念される 。ほとんどのエリアでカレイ類、ヒラメ類が主要な漁獲種としてあげられている。彼らは音圧には感度が悪い。水産学会誌等にもデータが20年以上前に出ている。しかし、振動についてはたぶん鋭敏である。 <u>どれだけの振動で感知できるかというデータはほとんどない</u> が、異体類は底でじっと待ち、餌が上に来たのを目と振動で感知して捕食するので、振動については非常に感度が良いだろうと思われる。 |
| 小中級到 | 稼働していればナセルから振動が伝わってきて、地中に伝わる状況になるだろう。 振動そのものは音圧の様に遠くまでは届かず、せいぜい 風車の半径として数十メートルから100mまでしか届かない。と思う。そういう意味で局所的ではあろうが、振動があるときに、底魚、メバル なんかもそうだが、どのような影響を受けるかというのが良くわからない。よって特に <u>風車が想定される建設区域のごく周辺の底魚のサンプリングをしっかりやっていただくのが大事</u> だと思う。 |
| 漁獲調査 | いまの漁獲調査の調査設計では詳細には書かれておらず、特に場所についてピンポイントでどことはなっていないが、この調査を活かすと するならば、場所をきちんと決めて、そこからずらさないこと。 <u>同じ場所で同じ環境で同じタイミングで実施するという標準化をしっかり</u> <u>やってほしい</u> 。 |
| 調査場所 | 若美と五里合も底質が全く同じという訳ではなく、北浦のあたりは岩場で対照点を選びにくい所ではあるが、パシッと場所を決めて、時期 と漁具の形、大きさも <u>標準化してデータを取るよう留意</u> してほしい。それによって漁獲調査から影響があったなかったがいえると思う。 |

<参考2>漁業影響調査 学識者ヒアリング(要旨)1/2



日 時:令和5年12月20日(水) 13:30~15:40

学識者:秋田大学名誉教授、中央大学研究開発機構 機構教授 松冨英夫先生(広域漂砂)

| 項目 | ヒアリングにおけるコメントなど |
|-------------|--|
| | |
| 漂 砂 (総論) | <u>よっぽどのことがない限りは「これが原因だ」というのは難しい</u> 。 漁港のようなものが出来て防波堤を出して、それが砂の移動を妨げているといったことならわかるが、局所的なものを何もないところに置いて、砂の移動があったときに、他への影響の原因として局所的なものと特定するのは難しいと思う。 |
| | 砂の移動限界水深について、定義の問題があるのではっきりと数値は出せないが、 <u>水深10mくらいなら漂砂に影響が出てくる気がする</u> 。水 深20mくらいのところに(海底面の状況が変化する)洗掘防止用の蛇篭のようなものを置くと、高さ1m程度ならそう影響ないと思うが、 2,3mとなると悪さをするかなと言う気がしないでもない。 |
| | ある意味では、 <u>(洋上風車の洗掘防止工は)浅い所での潜堤(のようなもの)になる</u> 。 (洗掘防止材の施工範囲が)50mなので、普通の離岸堤は100mが一般的な基準だが(50mは)結構大きい。潜堤の考え方は砂を逃がさない という役割があるので、ある意味ではそういう機能を持つかもしれない。 |
| | 秋田は沿岸(方向の)漂砂と言うよりも岸沖(方向の)漂砂が卓越している。大きな砂の供給源というのは米代川、雄物川、そして子吉川。 風の方向・波の方向を考えると、県南の沿岸漂砂は全体的に北から南。能代海岸もその可能性がある。ただし男鹿半島の付け根の方から見ると、海岸線が西からだんだん北東に向かって、北に向かう形になるので、どこかで変曲(転換)点はあると思うが、 <u>砂の大きな供給源としては米代川</u> かと思う。 |
| 漂砂 | (能代港の南に砂が溜まるという漁業者の話について) <u>供給源はやはり米代川と考えるべき</u> であろう。米代川からの砂の供給により河口部に 河口テラスが出来るほどの砂が溜まり、冬季の波浪で砂が南へ行き、その砂が港の南で溜まるのだろう。波向きと波の高さとそういったもの を総合的に考える必要がある。 |
| | 波(に伴う砂)が入ってくるときの洗掘防止なのか、それとも出ていくときの洗掘防止なのか。 もし出ていくときが中心なら、やはり構造物があるので、そこの隙間が狭くなり、流れは速くなる。そうすると「沖に砂が行く」というこ とになる。そうすると、秋田の海岸は離岸堤・潜堤で守っていること対して反することになる(海岸から砂がなくなる)。 一方で、(砂が)来る方も来すぎても良くない。松ヶ崎漁港のちょっと南に松ヶ崎の集落があるが、離岸堤をちょっと陸側にしっかり作り すぎて砂が溜まっている。そうすると、冬季風浪で(民家に)飛砂がいっぱい来る。そういう意味で(砂が)つけば良いというものでもない。 |
| | (風車は、 700m~800mに1 基くらいのイメージという点に対して) 影響があるとすれば、設置水深によるが、(基礎の)周辺 だろう。ただ、 (風車が) 2 列なので積分値としてどうなるかという点もある。 |
| | (洋上風車の影響について)岸沖(方向の)漂砂が悪さをする可能性がある。 離岸堤に代わり、いわゆる景観を考えて潜堤をある意味では作るようなものである。また <u>(能代三種男鹿は)由利本荘に比べると浅い所に作</u> るので、本荘と比べると影響は出やすいかもしれないが、砂はよくわからない。 |

<参考2>漁業影響調査 学識者ヒアリング(要旨)2/2



松冨英夫先生(広域漂砂) :前項からのつづき

| 項目 | ヒアリングにおけるコメントなど |
|-----------|---|
| | (ドローンで撮りながら汀線を見る必要があるかということに対して)現象をちゃんととらえられるという意味では良いかもしれないが、ド ローンを飛ばしても連続して(時間に関して密に)飛ばしていないと意味がない気がする。荒れているときは難しいだろう。 |
| 漂砂 | (河川に色の付いた砂を入れて、その動きを見るという調査について)昔はよくそういったことをやっていた。局所的にはわかるだろうが、 ここは基本的に岸沖方向に(砂が)動いているので、それが沿岸方向にどのくらい動くかどうか。そちらの方向(の判定)はちょっと難しい と思う。 |
| 漁獲調査 | サクラマスが対象となっているが、川の方でも減っているか増えているか調査されているので米代川、雄物川のデータを使ってそれとの対応 をチェックされると良いかと思う。 |
| 流況調査(配置) | <u>浅内ともう一点くらいあると良い</u> 。一か所だけだと局所的な傾向しかわからない可能性がある。 調査地点の間隔は、海岸線の角度が異なるので、例えば <u>沿岸流があったとすると、こちらの方は多分南から北、こちらの方は北から南と言うことで、ちょうど五里合の辺りはそういうところ</u> かなと思う。 なお、直感的なコメントという点はご理解いただきたい。 |
| 流況調査 (時期) | (調査時期について) <u>夏と冬で海象が全然違う</u> 。(秋田県の道川漁港の調査では)夏と冬、 2 回実施して欲しいと述べた。そうしないと把握しづらい気がする。 |