

## 秋田県告示第483号

漁業法（昭和24年法律第267号）第14条第1項の規定により、秋田県資源管理方針を次のように定めたので、同条第6項の規定に基づき公表する。

令和2年12月1日

秋田県知事 佐竹敬久

### 秋田県資源管理方針

#### 1 資源管理に関する基本的な事項

##### (1) 漁業の状況

本県は、本州北部に位置し、海岸は県中央部の男鹿半島や、県北部と南部が岩礁域であるほかは、砂浜域が主体で、海岸線の総延長は264キロメートルに及ぶ。

沿岸域は、青森県境、男鹿半島及び山形県境にある岩礁域とそれらに挟まれた砂浜域が交互に連続し、沖合には水深200～300メートル帯に天然礁が散在している。ここでは、その海底地形や海況等の漁場形成に即した各種の漁業が営まれている。

漁業生産については、平成30年の生産量は6,193トン、生産額は29億円であり、全国的には生産量、額ともに少ないものの、漁獲される魚種が多種多様であることが特徴である。

また、漁業就業者数は773人であり、漁業就業者の減少や高齢化が顕著であるものの、県内の沿岸地域においては、水産業は中核的な産業となっている。このように水産業は、本県の均衡ある発展を図るためにも極めて重要な産業であり、今後とも水産業の発展を図っていくためには、水産資源を適切に管理し、合理的に利用していくことが必要である。

##### (2) 本県の責務

本県は、漁業法（以下「法」という。）第6条の規定に基づき、国とともに、資源管理を適切に実施する責務を有する。このため、国と協力しつつ、本県の管轄する水面の資源調査、資源評価及び資源管理を行うとともに、法第10条第1項の規定に基づき、必要と認めるときは、農林水産大臣に対し、資源評価が行われていない水産資源について資源評価の要請を行うものとする。

#### 2 特定水産資源（法第11条第2項第3号に規定する特定水産資源をいう。以下同じ。）ごとの知事管理区分

知事管理区分は、特定水産資源ごとに漁獲量の管理を行うため、知事が設定する管理区分であり、管理区分ごとに少なくとも以下の事項を定めるものとする。

##### (1) 水域

##### (2) 対象とする漁業

##### (3) 漁獲可能期間

#### 3 特定水産資源ごとの漁獲可能量の知事管理区分への配分の基準

##### (1) 漁獲可能量

漁獲可能量の知事管理区分への配分の基準は、漁獲実績を基礎とし、当該特定水産資源を漁獲対象とする漁業の実態その他の事情を勘案して、特定水産資源ごとに定めることとする。

##### (2) 留保枠の設定

年によって異なる漁場形成の変動や想定外の来遊等に対応するため、特定水産資源ごとに漁獲可能量に留保枠を設けることができるとしている。

##### (3) 数量の融通

年によって異なる漁場形成の変動や想定外の来遊等により生じる、それぞれの知事管理区分に配分した数量の過不足が、漁業者及び関連業者に与える影響を緩和するため、3(1)及び3(2)の規定に基づく配分後の関係団体による要望及び知事管理区分ごとの知事管理漁獲可能量の消化状況を踏まえて、知事管理区分間における数量の融通を可能な範囲で行い、それぞれの知事管理区分に配分することで、当該影響の緩和に努めるものとする。

#### 4 知事管理区分ごとの漁獲量の管理の手法

知事管理区分ごとの漁獲量の管理の手法は、漁獲割当てによる管理を基本とする。それ以外の知事管理区分については、漁獲量の総量の管理を行うが、科学的知見の蓄積、漁獲量等の報告体制の整備等が整ったものから、順次、漁獲割当てによる管理に移行するものとする。

#### 5 漁獲可能量による管理以外の手法による資源管理に関する事項

##### (1) 特定水産資源

特定水産資源については、資源管理基本方針（令和2年農林水産省告示第1982号）に即して、当該特定水産資源ごとの資源管理の目標の達成に効果があると認める場合には、小型魚の漁獲を避けるための網目等の漁具の制限等、漁獲可能量による管理以外の管理手法を活用し、漁獲可能量による管理と組み合わせて資源管理を行うものとする。

また、当該特定水産資源の採捕をする者による法第124条第1項の協定の締結を促進し、認定した協定を公表するとともに、当該協定に参加している者自らによる当該協定の実施状況の定期的な検証及び取組内容の改良並びにこれらの結果の知事への報告が行われるよう指導を行うものとする。

#### (2) 特定水産資源以外の水産資源

特定水産資源以外の水産資源については、資源管理基本方針に即して、当該水産資源ごとの資源管理の目標の達成に向け、最新の資源評価及び漁獲シナリオにより導かれる漁獲圧力の管理を適切に行うために、必要と考えられる資源管理の手法による管理を組み合わせて、資源管理を行うものとする。

法第11条第2項第2号の資源管理の目標を定めるに当たって必要な資源評価が行われていない場合には、当該資源評価が行われるまでの間は、利用可能な最新の科学的知見を用いて資源管理の方向性を設定することとする。

また、当該特定水産資源以外の水産資源の採捕をする者による法第124条第1項の協定の締結を促進し、認定した協定を公表するとともに、当該協定に参加している者自らによる当該協定の実施状況の定期的な検証及び取組内容の改良並びにこれらの結果の知事への報告が行われるよう指導を行うものとする。

#### (3) 漁業者自身による自主的な管理

知事は漁業者による法第124条第1項の協定の締結を促進し、認定した協定を公表するとともに、当該協定に参加している者自らによる当該協定の実施状況の定期的な検証及び取組内容の改良並びにこれらの結果の知事への報告が行われるよう指導を行うものとする。

### 6 その他資源管理に関する重要事項

#### (1) 漁獲量等の情報の収集

ア 漁獲量や漁獲状況に関する情報は、資源状況や環境変動が資源に与える影響等を把握するために有益であり、資源評価の精度を上げるために重要である。また、資源管理措置の遵守状況のモニタリング等、適切な資源管理を行うためにも重要である。

イ 漁獲量等の情報は、法第26条第1項又は第30条第1項の規定による漁獲可能量による管理として行うものほか、知事許可漁業の許可を受けた者による資源管理の状況等の報告（法第58条において準用する法第52条第1項）、漁業権者による資源管理の状況等の報告（法第90条第1項）においても報告が義務付けられている。これらの報告により収集した情報を農林水産大臣へ適切なタイミングで報告し、農林水産大臣及び知事が相互に漁獲量等の情報を共有することにより適切な資源管理に向けて情報を活用していくこととする。

ウ 報告による漁獲量等の情報の収集の重要性を踏まえて、より迅速かつ効率的に情報を収集することができるよう、国と連携しつつ、漁業者や漁業協同組合、市場等から漁獲量等の情報を電子的に収集、蓄積するシステムの構築を進めるとともに、データを一元的に集約し、用途に応じて編集、処理することで適切な資源管理に向けて情報の活用が図られるようにすることとする。

#### (2) 資源管理の進め方

新たな資源管理の推進に当たっては、漁業者その他の関係者の理解と協力を得た上で、着実に実行していくものとする。

#### (3) 遊漁者に対する指導

遊漁者に対し、資源管理基本方針及び秋田県資源管理方針に基づく資源管理の実施について協力するよう指導するものとする。

### 7 秋田県資源管理方針の検討

法第14条第8項に定める場合のほか、直近の資源評価、最新の科学的知見、漁業の動向その他の事情を勘案して、おむね5年ごとに資源管理方針についての検討を行うとともに、当該資源管理方針に記載されている個別の水産資源についても少なくとも5年ごとに見直しを行うものとする。

### 8 個別の水産資源についての具体的な資源管理方針

特定水産資源についての具体的な資源管理の方針は、別紙1-1及び別紙1-2にそれぞれ定めるものとする。

(別紙1－1)

- 1 特定水産資源  
まあじ
- 2 知事管理区分及び知事管理区分ごとの漁獲量の管理の手法等  
秋田県まあじ漁業

(1) 当該知事管理区分を構成する事項

当該知事管理区分を構成する事項は、次のとおりとする。

ア 水域

イの対象とする漁業がまあじの採捕を行う水域

イ 対象とする漁業

定置網漁業（法第60条第3項に規定する定置漁業、第5項第2号に規定する第二種共同漁業に基づく小型定置網漁業、秋田県漁業調整規則（令和2年秋田県規則第62号。以下「調整規則」という。）第4条第1項第9号に掲げる建網漁業をいう。以下同じ。）、その他秋田県に住所又は主たる営業所その他の事業所の所在地がある者がまあじを採捕する全ての漁業

ウ 漁獲可能期間

周年

(2) 漁獲量の管理の手法等

当該知事管理区分における管理の手法は、現行の水準以上に漁獲量を増加させない管理とし、漁獲量等の報告に係る期限は、次のとおりとする。

陸揚げした日からその属する月の翌月10日まで

3 漁獲可能量の知事管理区分への配分の基準

全量を秋田県まあじ漁業に配分する。

4 漁獲可能量による管理以外の手法による資源管理に関する事項

定置網漁業においては、漁獲可能量による管理以外の手法として、漁獲努力量による管理を合わせて行うこととする。この場合における当該漁業に係る漁獲努力量の上限は、次の表の左欄に掲げる漁業の種類ごとに、それぞれ同表の右欄に掲げるとおりとする。

漁業の種類	漁獲努力量（隻日）
定置漁業	1,200
小型定置網漁業及び建網漁業	20,200

5 その他資源管理に関する重要事項

特になし。

(別紙1－2)

- 1 特定水産資源  
まいわし対馬暖流系群
- 2 知事管理区分及び知事管理区分ごとの漁獲量の管理の手法等  
秋田県まいわし対馬暖流系群漁業
  - (1) 当該知事管理区分を構成する事項  
当該知事管理区分を構成する事項は、次のとおりとする。
    - ア 水域  
イの対象とする漁業がまいわし対馬暖流系群の採捕を行う水域
    - イ 対象とする漁業  
定置網漁業、その他秋田県に住所又は主たる営業所その他の事業所の所在地がある者がまいわしを採捕する全ての漁業
    - ウ 漁獲可能期間  
周年
  - (2) 漁獲量の管理の手法等  
当該知事管理区分における管理の手法は、現行の水準以上に漁獲量を増加させない管理とし、漁獲量等の報告に係る期限は、次のとおりとする。  
陸揚げした日からその属する月の翌月10日まで
- 3 漁獲可能量の知事管理区分への配分の基準  
全量を秋田県まいわし対馬暖流系群漁業に配分する。
- 4 漁獲可能量による管理以外の手法による資源管理に関する事項  
秋田県まいわし対馬暖流系群漁業においては、漁獲可能量による管理以外の手法として、漁獲努力量による管理を合わせて行うこととする。この場合における当該漁業に係る漁獲努力量の上限は、次の表の左欄に掲げる漁業の種類ごとに、それぞれ同表の右欄に掲げるとおりとする。

漁業の種類	漁獲努力量(隻日)
定置漁業	1,200
小型定置網漁業及び建網漁業	20,200

第5 その他資源管理に関する重要事項  
特になし。