令和2年12月1日公表 令和3年3月3日一部改正 令和5年11月27日一部改正 令和7年〇月〇日一部改正

第1 資源管理に関する基本的な事項

1 漁業の状況

本県の海面漁業は、生産量で約1万5千トン(令和3年)、産出額は約94億円(令和2年)にのぼり、我が国で唯一の熱帯海域の特性を活かした漁業が展開されている。また、漁業就業者数は、約3,700人(平成30年)であり、まぐろはえ縄、かつお・まぐろ一本釣、そでいか旗流し、底魚一本釣、潜水器など多様な漁業が営まれている。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。

第2 特定水産資源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

第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こととする。

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、上記 1及び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。

第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。

第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取組

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。

第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

- (1) 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。
- (2) 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これらの情報を活用していくこととする。
- (3) また、これらの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これらの情報の活用が図られるようにする。

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沖縄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。

第7 沖縄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、おおむね5年ごとに、この資源管理方針についての検討を行うとともに、この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。

第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方針は「別紙1-1 くろまぐろ(小型魚)」から「別紙1-2 くろまぐろ(大型魚)」までに、特定水産資源以外の水産資源(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ものを除く。)についての具体的な資源管理方針は「別紙2-1 きはだ(中西部太平洋条約海域)」から「別紙2-4 かつお(中西部太平洋条約海域)」までに、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水産資源の資源管理の方向性は「別紙3-1 まち類(あおだい、はまだい、ひめだい、おおひめ)(奄美・沖縄・先島諸島)」から「別紙3-11 たこ類(わもんだこ、さめはだてながだこ、しまだこ)(沖縄県海域)」までに、それぞれ定めるものとする。

(別紙1-1 くろまぐろ (小型魚))

第1 特定水産資源

くろまぐろ(小型魚)

第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 沖縄県くろまぐろ(小型魚)漁業

- (1) 当該知事管理区分を構成する事項
 - ① 水域

中西部太平洋条約海域 (漁業の許可及び取締り等に関する省令 (昭和 38 年農林省令第 5 号。) 第1条第1項第1号に掲げる海域をいう。以下同じ。)

② 対象とする漁業

沿岸くろまぐろ漁業(日本海・九州西広域漁業調整委員会会長及び太平洋広域漁業調整委員会会長が承認した沿岸くろまぐろ漁業。以下同じ。)、定置漁業(法第60条第3項に掲げる定置漁業。以下同じ。)、小型定置網漁業(沖縄県漁業調整規則第4条第1項に掲げる小型定置網漁業。以下同じ。)及び沖縄県に住所又は主たる事務所その他の事業所の所在地がある者がくろまぐろ(小型魚)を採捕する漁業

③ 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、漁獲量の総量の管理とし、漁獲量等の報告に係る期限は、次のとおりとする。

- ① 当該管理年度中(②に規定する場合を除く。)
 - 陸揚げした日から3日以内
- ② 知事が法第31条の規定に基づく公表をした日から当該管理年度の末日まで 陸揚げした日の翌日

第3 漁獲可能量の知事管理区分への配分の基準

漁獲可能量の知事管理区分への配分は、本県に配分された都道府県別漁獲可能量とし、本県の留保枠は設定しない。

第4 その他資源管理に関する重要事項

- 1 当該知事管理区分については、本県におけるくろまぐろ(小型魚)の採捕実績がわずかであることを踏まえ、混獲管理のための漁獲可能量を配分する。
- 2 知事管理区分の漁獲量の公表について、法第31条に定める場合に該当するか否かについては、当該知事管理区分の漁獲量が当該知事管理漁獲可能量の7割を超えるときを基準として、漁獲量の推移に応じて判断する。

(別紙1-2 くろまぐろ (大型魚))

第1 特定水產資源

くろまぐろ (大型魚)

- 第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
 - 1 沖縄県くろまぐろ(大型魚)漁業(4月から7月まで。以下「前期」という。)
 - (1) 当該知事管理区分を構成する事項
 - ① 水域

中西部太平洋条約海域

② 対象とする漁業

定置漁業、小型定置網漁業及び沖縄県に住所又は主たる事務所その他の事業所の所在地がある者がくろまぐろ(大型魚)を採捕する漁業(沿岸くろまぐろ漁業を除く)

③ 漁獲可能期間

4月1日から同年7月31日まで

(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、漁獲量の総量の管理とし、漁獲量等の報告に係る期限は、次のとおりとする。

① 当該管理年度中(②に規定する場合を除く。) 陸揚げした日から3日以内

- ② 知事が法第31条の規定に基づく公表をした日から当該知事管理区分の末日まで 陸揚げした日の翌日
- 2 沖縄県くろまぐろ (大型魚) 漁業 (8月から翌年3月まで。以下「後期」という。)
- (1) 当該知事管理区分を構成する事項
 - ① 水域

中西部太平洋条約海域

② 対象とする漁業

定置漁業、小型定置網漁業及び沖縄県に住所又は主たる事務所その他の事業所の所在地がある者がくろまぐろ(大型魚)を採捕する漁業(沿岸くろまぐろ漁業を除く)

③ 漁獲可能期間

8月1日から翌年3月31日まで

(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、漁獲量の総量の管理とし、漁獲量等の報告に係る期限は、次のとおりとする。

① 当該管理年度中(②に規定する場合を除く。)

陸揚げした日から3日以内

- ② 知事が法第31条の規定に基づく公表をした日から当該知事管理区分の末日まで 陸揚げした日の翌日
- 3 沖縄県太平洋沿岸くろまぐろ(大型魚)漁業(以下「太平洋沿岸」という。)
 - (1) 当該知事管理区分を構成する事項
 - ① 水域

漁業法施行令第16条第1項に規定する太平洋

② 対象とする漁業

沖縄県に住所又は主たる事務所その他の事業所の所在地がある者が行う沿岸くろま ぐろ漁業

③ 漁獲可能期間

4月1日から翌年3月31日まで

(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、漁獲量の総量の管理とし、漁獲量等の報告に係る期限は、次のとおりとする。

① 当該管理年度中(②に規定する場合を除く。)

陸揚げした日から3日以内

② 知事が法第31条の規定に基づく公表をした日から当該知事管理区分の末日まで 陸揚げした日の翌日

第3 漁獲可能量の知事管理区分への配分の基準

- 1 漁獲可能量の知事管理区分への配分は、本県に配分された都道府県別漁獲可能量のうち、おおむね9割を知事管理漁獲可能量とし、残りのおおむね1割を本県の留保枠とする。
- 2 知事管理区分別の知事管理漁獲可能量及び留保枠は、次の表のとおりとする。

知事管理区	知事管理漁獲可能量	留保枠
分		
前期	知事管理漁獲可能量に配分された全	留保枠に配分された全数量から後期及
	数量から後期及び太平洋沿岸の数量	び太平洋沿岸の数量を除いた数量
	を除いた数量	
後期	1.0トン	1.0トン
太平洋沿岸	10.0 トン	1.0トン

- 3 当該知事管理区分の漁獲量が、想定外の来遊等によりやむを得ず当該知事管理漁獲可能量 を超えた場合、当該知事管理区分の留保枠からその超過分の充当ができることとする。
- 4 前期の知事管理漁獲可能量及び留保枠に残余が生じた場合は、それらの残余の数量を後期の知事管理漁獲可能量に加算するものとする。
- 5 国の資源管理基本方針の変更等により、本県に配分される都道府県別漁獲可能量が増減した場合、前期中であれば前期の知事管理漁獲可能量、後期中であれば後期の知事管理漁獲可能量を、それぞれ増減するものとする。

第4 その他資源管理に関する重要事項

知事管理区分の漁獲量の公表について、法第31条に定める場合に該当するか否かについては、当該知事管理区分の漁獲量が当該知事管理漁獲可能量の7割を超えるときを基準として、漁獲量の推移に応じて判断する。

(別紙2-1 きはだ(中西部太平洋条約海域))

第1 水産資源

きはだ (中西部太平洋条約海域)

第2 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

中西部太平洋まぐろ類委員会(以下「WCPFC」という。)で決定されている保存管理措置を 実施するとともに、当該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を促進する。

また、当該協定に基づき、報告される情報を活用して、資源評価の精度の向上に努めることとする。

(別紙2-2 めばち (中西部太平洋条約海域))

第1 水産資源

めばち (中西部太平洋条約海域)

第2 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

WCPFC で決定されている保存管理措置を実施するとともに、当該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を促進する。

また、当該協定に基づき、報告される情報を活用して、資源評価の精度の向上に努めることとする。

(別紙2-3 びんなが(北西太平洋海域))

第1 水産資源

びんなが (北西太平洋海域)

第2 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

WCPFC で決定されている保存管理措置を実施するとともに、当該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を促進する。

また、当該協定に基づき、報告される情報を活用して、資源評価の精度の向上に努めることとする。

(別紙2-4 かつお (中西部太平洋条約海域))

第1 水産資源

かつお(中西部太平洋条約海域)

第2 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

WCPFC で決定されている保存管理措置を実施するとともに、当該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を促進する。

また、当該協定に基づき、報告される情報を活用して、資源評価の精度の向上に努めることとする。

(別紙3-1 まち類(あおだい、はまだい、ひめだい、おおひめ)(奄美・沖縄・先島諸島)

第1 水産資源

まち類(あおだい、はまだい、ひめだい、おおひめ)(奄美・沖縄・先島諸島)

第2 資源管理の方向性

国が行う資源評価において判断される資源の動向を、2033年までに、増加とする。なお、 国により最大持続生産量を実現する親魚量等が公表された場合には当該資源評価結果に基づく指標を、資源管理基本方針に資源管理の目標が定められた場合には当該資源管理の目標を資源管理の方向性とする。

第3 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

沖縄県漁業調整規則及び沖縄海区漁業調整委員会指示を遵守するとともに、当該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を促進する。

また、当該協定に基づき、報告される情報を活用して、資源評価の精度の向上に努めることとする。

(別紙3-2 そでいか (沖縄県海域))

第1 水産資源

そでいか (沖縄県海域)

第2 資源管理の方向性

資源を現状の水準に維持するため、漁獲努力量を現行の水準以下に維持しつつ、当面の間、直近5年間(2017年~2021年)のそでいか旗流し漁業における平均CPUE水準(5尾/100針)を維持することする。なお、国が行う資源評価により資源状態等が公表された場合には、当該資源評価結果に基づく指標等を資源管理の方向性とする。

第3 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

沖縄県漁業調整規則及び沖縄海区漁業調整委員会指示を遵守するとともに、当該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を促進する。

また、当該協定に基づき、報告される情報を活用して、資源評価の精度の向上に努めることとする。

(別紙3-3 すじあら (沖縄県海域))

第1 水産資源

すじあら (沖縄県海域)

第2 資源管理の方向性

資源を現状の水準に維持するため、漁獲努力量を現行の水準以下に維持しつつ、当面の間、直近5年間(2017年~2021年)における全漁業の平均 CPUE 水準(4 kg/回)を維持することとする。また、国による資源評価結果が公表された場合には、その資源評価結果に基づく指標等を資源管理の方向性とする。

第3 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

沖縄県漁業調整規則及び沖縄海区漁業調整委員会指示を遵守するとともに、当該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を促進する。

また、当該協定に基づき、報告される情報を活用して、資源評価の精度の向上に努めることとする。

(別紙3-4 ぐるくま (沖縄県海域))

第1 水産資源

ぐるくま (沖縄県海域)

第2 資源管理の方向性

資源を現状の水準に維持するため、漁獲努力量を現行の水準以下に維持しつつ、当面の間、直近5年間(2017年~2021年)における大型定置漁業のCPUE水準(45 kg/回)を維持することとする。なお、定期的な検証の際に、科学的な知見に基づき、本方向性を見直すこととする。

第3 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

沖縄県漁業調整規則を遵守するとともに、当該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を促進する。また、当該協定に基づき、報告される情報を活用して、資源評価の精度の向上に努めるこ

また、当該協定に基づき、報告される情報を活用して、資源評価の精度の向上に努めることとする。

(別紙3-5 はまふえふき (沖縄県海域))

第1 水産資源

はまふえふき (沖縄県海域)

第2 資源管理の方向性

ととする。

資源を現状の水準に維持するため、漁獲努力量を現行の水準以下に維持しつつ、当面の間、直近5年間 (2017年~2021年) における全漁業の平均 CPUE 水準 (6 kg/回) を維持することとする。なお、定期的な検証の際に、科学的な知見に基づき、本方向性を見直すこととする。

第3 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

沖縄県漁業調整規則を遵守するとともに、当該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を促進する。また、当該協定に基づき、報告される情報を活用して、資源評価の精度の向上に努めるこ

(別紙3-6 しろくらべら(沖縄諸島海域))

第1 水産資源

しろくらべら (沖縄諸島海域)

第2 資源管理の方向性

資源を現状の水準に維持するため、漁獲努力量を現行の水準以下に維持しつつ、当面の間、直近5年間(2017年~2021年)の沖縄諸島海域における全漁業の平均 CPUE 水準(5 kg/回)を維持することとする。なお、定期的な検証の際に、科学的な知見に基づき、本方向性を見直すこととする。

第3 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

沖縄県漁業調整規則及び沖縄海区漁業調整委員会指示を遵守するとともに、当該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を促進する。

また、当該協定に基づき、報告される情報を活用して、資源評価の精度の向上に努めることとする。

(別紙3-7 しろくらべら(先島諸島海域))

第1 水産資源

しろくらべら (先島諸島海域)

第2 資源管理の方向性

資源を現状の水準に維持するため、漁獲努力量を現行水準以下に維持しつつ、当面の間、直近5年間(2017年~2021年)の先島諸島海域における全漁業の平均 CPUE 水準(5 kg/回)を維持することとする。なお、定期的な検証の際に、科学的な知見に基づき、本方向性を見直すこととする。

第3 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

沖縄県漁業調整規則及び沖縄海区漁業調整委員会指示を遵守するとともに、当該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を促進する。

また、当該協定に基づき、報告される情報を活用して、資源評価の精度の向上に努めることとする。

(別紙3-8 とびうお類 (沖縄県海域))

第1 水産資源

とびうお類 (沖縄県海域)

第2 資源管理の方向性

資源を現状の水準に維持するため、漁獲努力量を現行の水準以下に維持しつつ、当面の間、直近5年間 (2017年~2021年) における全漁業の平均 CPUE 水準 (11 kg/回) を維持することとする。なお、定期的な検証の際に、科学的な知見に基づき、本方向性を見直すこととする。

第3 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

沖縄県漁業調整規則を遵守するとともに、当該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を促進する。また、当該協定に基づき、報告される情報を活用して、資源評価の精度の向上に努めることとする。

(別紙3-9 あおりいか (沖縄県海域))

第1 水産資源

あおりいか (沖縄県海域)

第2 資源管理の方向性

資源を現状の水準に維持するため、漁獲努力量を現行の水準以下に維持しつつ、当面の間、直近5年間(2017年~2021年)における全漁業の平均CPUE水準(5kg/回)を維持することとする。なお、定期的な検証の際に、科学的な知見に基づき、本方向性を見直すこととする。

第3 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

沖縄県漁業調整規則を遵守するとともに、当該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を促進する。 また、当該協定に基づき、報告される情報を活用して、資源評価の精度の向上に努めることとする。

(別紙3-10 こぶしめ (沖縄県海域))

第1 水産資源

こぶしめ (沖縄県海域)

第2 資源管理の方向性

ととする。

資源を現状の水準に維持するため、漁獲努力量を現行の水準以下に維持しつつ、当面の間、直近5年間 (2017年~2021年) における全漁業の平均 CPUE 水準 (5 kg/回) を維持することとする。なお、定期的な検証の際に、科学的な知見に基づき、本方向性を見直すこととする。

第3 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

沖縄県漁業調整規則を遵守するとともに、当該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を促進する。また、当該協定に基づき、報告される情報を活用して、資源評価の精度の向上に努めるこ

(別紙3-11 たこ類(わもんだこ、さめはだてながだこ、しまだこ)(沖縄県海域))

第1 水産資源

たこ類(わもんだこ、さめはだてながだこ、しまだこ)(沖縄県海域)

第2 資源管理の方向性

ととする。

資源を現状の水準に維持するため、漁獲努力量を現行の水準以下に維持しつつ、当面の間、直近5年間(2017年~2021年)における全漁業の平均 CPUE 水準(6.5 kg/回)を維持することとする。なお、定期的な検証の際に、科学的な知見に基づき、本方向性を見直すこととする。

第3 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 沖縄県漁業調整規則を遵守するとともに、当該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を促進する。 また、当該協定に基づき、報告される情報を活用して、資源評価の精度の向上に努めるこ