

但馬水産技術センターだより



漁況情報(G2439号)

令和6年10月11日 兵庫県立農林水産技術総合センター 但馬水産技術センター 発行

1. 令和6年度日本海ソデイカ(あかいか)漁況情報(中短期予報)

これまでの調査結果をもとに、別紙のとおり「令和6年度日本海ソデイカ(あかいか)中短期漁況予報」を取りまとめましたのでお知らせします。

現況と見通し(予報対象期間:令和6年10月中旬~11月)

【今期の漁況:10 月上旬まで)】

- ・漁況指標値(香住支所の1日1隻あたり漁獲量)は、9月上旬は3kg、9月中旬は14kg、9月下旬は24kgで過去10年平均を大きく下回り、10月上旬は108kgで過去10年平均をやや下回る水準で推移。
- ・ 漁獲物のサイズは 10 月上旬時点で概ね胴長 30cm 台前半と 40cm 台前半を中心に 20cm 台後 半~50cm 台が主体。群れの加入(来遊)は例年より1ヶ月程度遅く推移。

【漁場環境の推移】

- ・ 山陰・若狭沖の冷水域の張り出しの規模は「やや小さく」、接岸状況は「やや接岸」で経過する見込み。海況予測システムから冷水域の中心部は概ね東経134°北緯38°付近にあると推定。
- ・ 対馬暖流域の表面水温は「やや高め」、50m 深水温は日本海西部で「平年並み」で経過する見込み。
- ・ 好漁場の指標となる好漁場の指標となる水深 100m における水温 15℃の等温線の配置は、10 月 上旬には沿岸近くにあるが、今後は徐々に北上するため漁場は拡散する。

【今後の漁況予報】

- ・過去の傾向から本格的な漁期に入る9月の水準が低調な場合は漁期後半も引きずることが多く、 平年並み(1日1隻あたり漁獲量120kg±65kg:直近10年の10-11月平均値)~低迷した直近3 年(1日1隻あたり漁獲量88kg±18kg:直近3年の10-11月平均値)の水準で推移する見込み。
- ・ 今後の漁獲サイズは引き続き幅広いサイズが見込まれ、直近の漁獲主体が成長した胴長 40cm 台後半が中心となり、これに 50 cm 台~60cm 台も加わると考えられる。

詳細は別紙資料でご確認ください。

当センターのホームページにはカラー版を掲載します。

https://www.hyogo-suigi.jp/tajima/

お問い合わせ先:兵庫県但馬水産技術センター(担当:中村)

TEL: 0796-36-0395 FAX: 0796-36-3684 ホームページ : https://www.hyogo-suigi.jp/tajima/

令和6年 10 月 11 日

兵庫県立農林水産技術総合センター但馬水産技術センター

令和6年度日本海ソデイカ(あかいか)漁況情報(中短期予報)

* 但馬地域の沿岸漁業にとって重要な対象種となっている「ソデイカ(あかいか)」について、 今期のこれまでの漁況と中短期的な漁況予報をお知らせします。

現況と見通し(予報対象期間:令和6年10月中旬~11月)

【今期の漁況:10 月上旬まで)】

- ・漁況指標値(香住支所の1日1隻あたり漁獲量)は、9月上旬は3kg、9月中旬は14kg、9月下旬は24kgで過去10年平均を大きく下回り、10月上旬は108kgで過去10年平均をやや下回る水準で推移。
- ・ 漁獲物のサイズは 10 月上旬時点で概ね胴長 30cm 台前半と 40cm 台前半を中心に 20cm 台後 半~50cm 台が主体。群れの加入(来遊)は例年より1ヶ月程度遅く推移。

【漁場環境の推移】

- 山陰・若狭沖の冷水域の張り出しの規模は「やや小さく」、接岸状況は「やや接岸」で経過する見込み。海況予測システムから冷水域の中心部は概ね東経 134° 北緯 38° 付近にあると推定。
- 対馬暖流域の表面水温は「やや高め」、50m深水温は日本海西部で「平年並み」で経過する見込み。
- ・ 好漁場の指標となる好漁場の指標となる水深 100m における水温 15℃の等温線の配置は、10 月上旬には沿岸近くにあるが、今後は徐々に北上するため漁場は拡散する。

【今後の漁況予報】

- 過去の傾向から本格的な漁期に入る9月の水準が低調な場合は漁期後半も引きずることが多く、 平年並み(1日1隻あたり漁獲量120kg±65kg:直近10年の10-11月平均値)~低迷した直近3 年(1日1隻あたり漁獲量88kg±18kg:直近3年の10-11月平均値)の水準で推移する見込み。
- 今後の漁獲サイズは引き続き幅広いサイズが見込まれ、直近の漁獲主体が成長した胴長 40cm 台後半が中心となり、これに 50 cm 台~60cm 台も加わると考えられる。

※日本海西部海域の海況予測には、国立研究開発法人水産研究・教育機構の改良版我が国周辺の海況予測システム(FRA-ROMSII ht tps://fra-roms.fra.go.jp/fra-roms/public)を利用したほか、同機構の 2024 年度第 3 回日本海海況予報 (https://www.fra.go.jp/home/kenkyushokai/press/pr2024/index.html)、日本海漁場海況速報(https://www.fra.go.jp/shigen/marine_environment/js_sokuho/)、気象庁の日本海の診断表、データ(https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/shindan/index_subt.html)を参考にしました。

1. 漁況の推移 (図1)

漁況の指標としている JF 但馬香住支所の 1 日 1 隻あたりの漁獲量(旬別平均値)は、9 月上旬は 3 kg、9 月中旬は 14 kg、9 月下旬は 24 kg、10 月上旬は 108 kg で推移しています。

但馬沿岸の来遊指標は、9月下旬まで過去 10年平均を大きく下回る水準で推移していましたが、10月上旬には、過去 10年平均をやや下回りますが、漁模様は上向きで前年を上回る水準で推移しています。

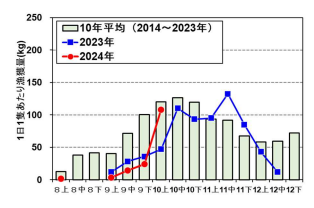


図1 旬別1日1隻あたり漁獲量の推移

2. 漁獲物組成の推移 (図2)

JF 但馬香住支所での市場調査の結果、測定サンプル数は充分ではないものの、9 月中旬では主体となるサイズは概ね 30cm 台前半を中心に胴長 20cm 後半~40cm 台前半、同下旬は概ね 30cm 台後半を中心に 20cm 後半~40cm 台後半、10 月上旬は概ね 30cm 台前半と 40cm 台前半を中心に 20cm 台後半~50cm 台でした。

今漁期は来遊時期が例年より1ヶ月程度遅く、漁獲物サイズの主体も10月上旬までとしては例年と比べて10cm~20cm程度小さいものでした。

現況は 30cm 台前半の小型個体の割合も多くみられ、9 月後半の主群に続いて新たな加入が続いたと考えられます。

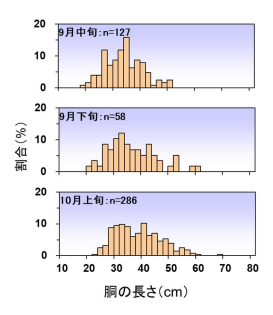


図2 漁獲物の体長組成

3. 漁場環境の推移 (図3)

これまでの調査により、<u>好漁場は水深 50m の水温が 19℃以上、水深 100m の水温が 14~15℃以上</u> <u>の海域に形成</u>されることが分かっています。また、この時期の<u>山陰沖漁場の水温は、季節的な変動よりも</u> 沖合部に出現する冷水域の動きに大きく影響されます。

今漁期の 50m 深、100m 深の水温の変化を「改良版我が国周辺の海況予測システム (FRA-ROMS II)」により予測しました (図3-1~3)。

- ·<u>太い赤線(50m 深の 19℃、100m 深の水温 15℃)示した等温線よりも水温の高い海域が「好漁場」とな</u>る可能性のある海域です。
- ・現況では冷水域の中心部は東経 134°の沖合の北緯 38°付近に推定され、これが今漁期の漁場形成に影響すると考えられます。

【10 月上旬】(図3-1)

- ・但馬沖の 50m 深では、19℃等温線は概ね隠岐諸島から北東に延び冷水域の外縁として分布。
- ・但馬沖の 100m 深では、15℃等温線は概ね隠岐諸島から東西に延び沿岸に沿って分布。また、冷水部 の南東部である東経 135°の沖合の北緯 37°付近の 17℃以上の水域にも分布。

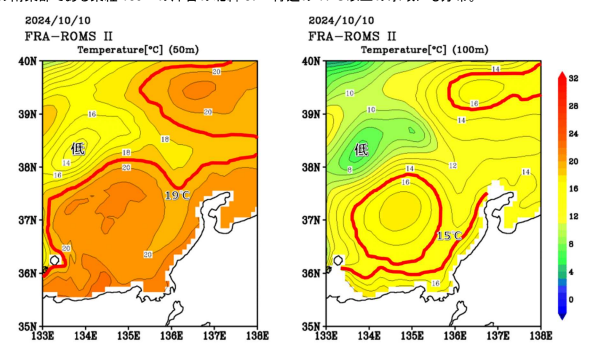


図 3-1 水深 50m(左)、水深 100m(右)の水温分布予測 (太線:50m 深における 19℃等温線、100m 深における 15℃等温線)

【10月中旬】(図3-2)

- ・依然として但馬沖の 50m 深では、19℃等温線は概ね隠岐諸島から北東に延び冷水域の外縁として分布。
- ・冷水域の中心部はほぼ定在。但馬沖の 100m 深では、概ね隠岐諸島から北東に延び冷水域の南東側に沿って分布。北緯 36°以南では概ね等温線は東西に延びており、岸側ほど高い水温が分布。

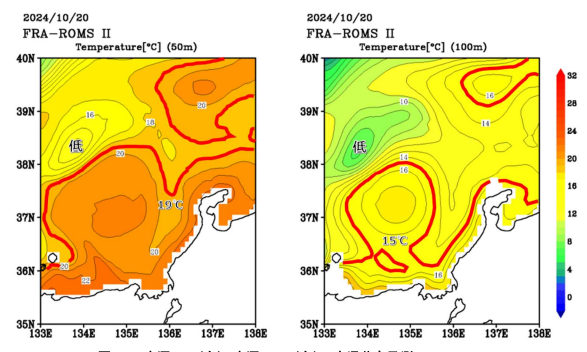


図 3-2 水深 50m(左)、水深 100m(右)の水温分布予測 (太線:50m 深における 19℃等温線、100m 深における 15℃等温線)

【11月上旬】(図3-3)

- ・依然として但馬沖の 50m 深では、19℃等温線は概ね隠岐諸島から北東に延び冷水域の外縁として分布。
- ・冷水域の中心部はほぼ定在。依然として但馬沖の 100m 深では、概ね隠岐諸島から北東に延び冷水域の南東側に沿って分布。北緯 36°以南では概ね等温線は東西に延びており、岸側ほど高い水温が分布。

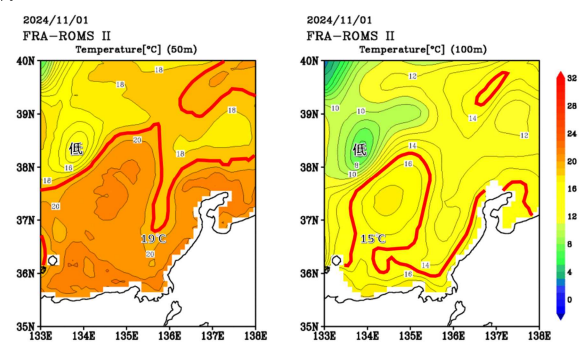


図 3-3 水深 50m(左)、水深 100m(右)の水温分布予測 (太線:50m 深における 19℃等温線、100m 深における 15℃等温線)