島根県水産技術センター 漁況情報 平成26年4月7日発行

トビウオ通信 (H26 第3号)

http://www.pref.shimane.lg.jp/suigi/ (TEL 0855-22-1720)

《平成26年度上半期浮魚中長期漁況予報》

平成 26 年 3 月に開催された東シナ海~日本海南西海域にかけての対馬暖流域における主要浮魚類の長期漁況予報会議の内容を基に、山陰沖のまき網漁業が対象とする主要浮魚の平成 26 年度上半期(4~9 月)の中・長期的な漁模様の予測をします。

山陰沖における漁況(来遊)予報 [平成26年度上半期(4~9月)]

マアジ:前年並みか前年を上回る

カタクチイワシ:前年並み

マイワシ:好調であった前年並み

マサバ:前年並みか前年を下回る ウルメイワシ:前年並み

※ 本文中で「上半期」は $4\sim9$ 月、「下半期」は $10\sim$ 翌年 3 月、「平年」は過去 5 ヵ年の平均値をいいます。

マアジは前年並みか前年を上回る

東シナ海~日本海南西海域の漁況

東シナ海〜日本海南西海域における大中型まき網によるマアジの漁獲量は、平成20年以降増加傾向にありますが、平成24年に一度2万9千トンまで減少し、平成25年は再び3万1千トンとほぼ横ばいでした。

一方、鹿児島県から山口県の沿岸域における平成 24 年 11 月~25 年 1 月の漁獲状況は、全体としては前年を上回り、平年並

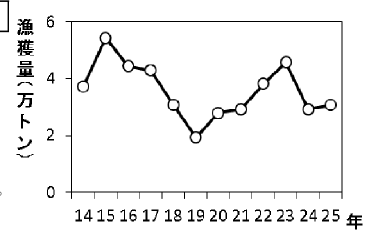


図 1. 東シナ海~日本海南西海域(大中型まき網)によるマアジ漁獲量の推移

みとなりました。そのため沿岸域の漁況は、直近までの漁獲状況から今後は不調であった前年を上回り、平年並みになると予測されています。

<u>山陰沖の漁況と今後</u> 島根県の中型まき網によるマアジの漁獲量は平成 14 年度以降、2~3 万トンで横ばい傾向にあります(図2)。平成 25 年度下半期は 12,774 トンの漁獲があり、前年同期(10,340 トン)の 124%、平年同期(12,392 トン)の 103%でした。

今後の漁況は、漁獲の主体となる 1 歳魚(大 きさ 15~20 cm: H25 年生まれ) と 2 歳魚(大 きさ 20~25 cm: H24 年生まれ) の山陰沖への 来遊状況と、夏季以降漁獲対象となる0歳魚(大 きさ5~15 cm: H26 年生まれ) の加入状況によ って決まります。1・2歳魚の来遊状況は、山陰 沖の海水温の分布状況の影響を大きく受けます。 昨年の春季の水温は、4月は平成24年よりやや 低めに推移しましたが、その後は概ね平年並み から高めに推移しました。また、0歳魚の本格的 な加入は6月頃と前年より早く、平成25年度新 規加入量調査では平成 17 年から見ると過去最 大の加入量指数を示しました(図3)。高めの水 温推移と多量の新規加入の影響を受けたためか、 上半期・下半期の漁獲量は前年を上回りました。 今期の山陰沖を含む日本海西部海域の50m深水 温の推移はまだ予報が出ていないため予測が難 しいですが、平成25年度第2回対馬暖流系マア ジ・さば類・いわし類長期漁海況予報 (H26年 3月20日発表)では対馬暖流域・沿岸域の水温 が平年並みと予測されていることから山陰沖も

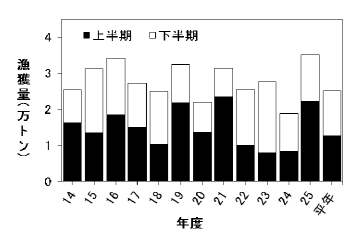


図2. 島根県中型まき網よるマアジ漁獲量の推移(平年はH20~24年の平均値)

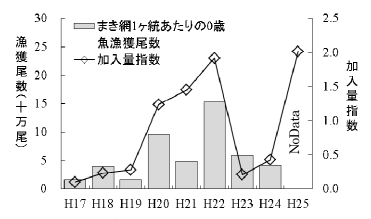


図3. マアジ新規加入量調査による加入量指数と6~12月におけるまき網(境港)1ヶ統あたりの0歳魚の漁獲尾数(H25年は未集計)

それに準ずると考えられ、また、今期に1歳魚となる平成25年生まれの加入状況は、直近までの漁獲状況とマアジ新規加入量調査**の結果から前年を上回ると予測されます。これから山陰沖に加入してくる0歳魚の状況は今後調査予定ですが、前年並みとすれば、全体の来遊量は前年並みか前年を上回ると予測されます。

※マアジ新規加入量調査:山陰沖へのマアジ 0 歳魚の加入量を早期に把握するための調査です。加入量指数が高いとマアジ幼魚の豊度が高いことを表します。詳しくはトビウオ通信 H25 年第 7 号 http://www.pref.shimane.lg.jp/industry/suisan/shinkou/umi_sakana/tobiuo/index.data/2013no 7.pdf をご覧ください。

マサバは前年並みか前年を下回る

東シナ海~日本海南西海域における大中型まき網によるマサバの漁獲量は、平成 19年から上向き傾向にありましたが、平成 22年から減少し、平成 25年の漁獲量は 2万4千トンで前年・平年を大きく下回りました (図 4)。

島根県の中型まき網によるサバ類の漁獲量は、主漁期にあたる下半期の経年変化をみると、5千~2万トンの間で増減を繰り返して推移しています(図5)。平成25年度下半期の漁獲量は12,309トンで、前年同期(11,322トン)の109%、平年同期(13,759トン)の89%となり、前年・平年並みの漁況でした。

4月 \sim 9月は盛漁期にはあたらないため、 今後漁獲は低調に推移しますが、1 歳魚(25 \sim 30cm: H25 年生まれ) が漁獲の主体と なり、夏以降は 0 歳魚 (15 \sim 20cm: H26 年生まれ) も漁獲されます。

1歳魚の資源水準は、平成23年の資源水準と同程度で前年を下回るとされています。また、0歳魚の資源水準は予測が困難ですが、親魚量の水準や初期生残に関わる環境要因(海水温が近年低水温傾向であり、前年並み)からみると前年並みと予想されています。従って、全体の来遊量は前年並みか前年を下回ると考えられます。

カタクチイワシは前年並み

島根県の中型まき網によるカタクチイワシの漁獲量は、平成 14 年度以降増減を繰り返しながら若干減少傾向で推移しています(図 6)。平成 25 年度下半期の漁獲量は 3,149 トンと、前年同期 (6,018 トン)の 52%、平年同期 (4,365 トン)の 72%でした。

今後の漁況は、漁獲の主体となる0歳魚 (大きさ $5\sim10$ cm: H26年生まれ)と1

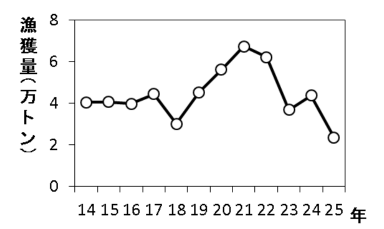


図4. 東シナ海〜日本海南西海域(大中型まき網)によるマサバ漁獲量の推移

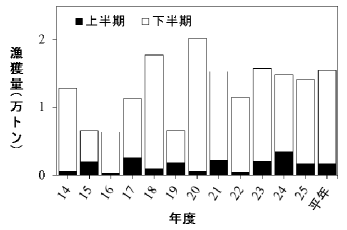


図5. 島根県中型まき網によるサバ類漁 獲量の推移(平年はH20~24年の平均値)

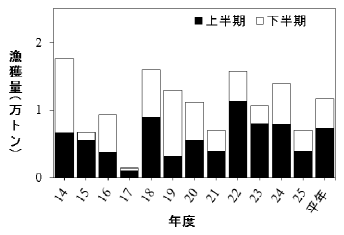


図6. 島根県中型まき網によるカタクチイワシ漁獲量の推移(平年はH20~24年の平均値)

歳魚以上(大きさ $12\sim14~\text{cm}$: H25年以前生まれ)の来遊量で決まります。平成 20年 ~24 年までカタクチイワシの資源水準はほぼ横ばいであると推測されています。また、平成 25年生まれは、産卵親魚の漁獲状況から前年並みと判断されます。近年の山陰沖

では本種は3~5月にまとまって漁獲される傾向が強く、3月の漁獲は前年並みであり、 5月以降は近年の傾向通り漁獲量が減少すると考えられるため、結果として全体の来遊量は前年並みになると予測されます。

ウルメイワシは前年並み

島根県の中型まき網によるウルメイワシの漁獲量は、平成 14 年度以降はやや増加傾向にあり、特に平成 23 年度は過去 10年間で最高の漁獲量を記録しました(図 7)。平成 24年は前年を下回ったものの、平成25年度は再び持ち直し、下半期の漁獲量は11,062トンと前年同期(5,025トン)の220%、平年同期(5,696トン)の194%でした。

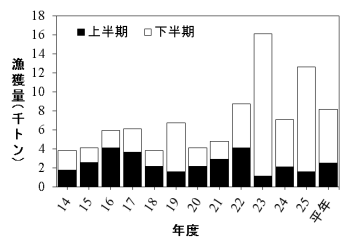


図7. 島根県中型まき網によるウルメイワシ 漁獲量の推移(平年はH20~24年の平均値)

今後は、 $1\sim2$ 歳魚(大きさ 18 cm以上:H25 年 \sim H24 年生まれ)と夏以降の漁獲に加わる 0 歳魚(大きさ $5\sim15$ cm:H26 年生まれ)が漁獲の主体となります。平成 25 年の推定産卵親魚量を計算すると前年をやや上回っていますが、直近までの漁獲状況から今期の来遊量は、前年並みになると予測されます。

マイワシは好調であった前年並み

島根県の中型まき網によるマイワシの漁獲量は平成 15 年以降回復傾向にあり(図8)、平成 25 年は平成 23 年から引き続いて豊漁となりました。平成 24 年度下半期の漁獲量は 13,241 トンと前年同期(11,304トン)の 117%、平年同期(3,183トン)の 416%と好調でした。

今後の漁況は、漁獲の主体となる $1\sim2$ 歳魚(大きさ $15\sim20$ cm : H25 年 $\sim H24$

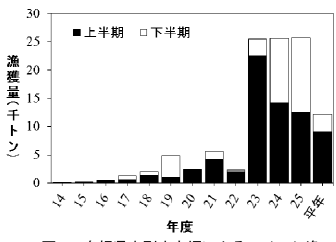


図8. 島根県中型まき網によるマイワシ漁 獲量の推移(平年はH20~24年の平均値)

年生まれ)と夏以降の 0 歳魚(大きさ 15 cm以下: H26 年生まれ)の来遊量で決まります。平成 24 年生まれ(2 歳魚)と平成 25 年生まれ(1 歳魚)は、直近までの漁獲状況等から前年と同程度か上回る資源水準であると考えられています。また、予測が困難な0歳魚を前年と同程度と仮定すると、今期の来遊量は好調であった前年と同程度と考えられます。マイワシ全体の資源量は、昭和 50 年代~平成初期にみられた豊漁にはまだ及びませんが近年増加傾向にあるため、今後の動向を注視する必要があります。