

8. 主要なかつお・まぐろ類の資源状況

魚種	ICCAT 大西洋	IOTC インド洋	IATTC 東部太平洋	WCPFC 中西部太平洋	CCSBT ミナミマグロ
クロマグロ	東大西洋： 高位／増加 西大西洋： 中位／増加	—	—	低位／横ばい	—
ミナミマグロ	—	—	—	—	低位／ 微増(親魚) 増加(未成年)
メバチ	低位／横ばい	中位／増加	中位／増加	中位／横ばい	—
キハダ	低位／横ばい	低位／減少	中位／横ばい	中位～高位 ／横ばい	—
ビンナガ	北大西洋： 低位／増加 南大西洋： 中位／増加	中位／減少	—	北太平洋： 中位／横ばい 南太平洋： 高位／減少	—
カツオ	高位／横ばい	高位／横ばい	高位／横ばい	高位／—	—

(注)「資源水準／資源動向」の順に表示

資料：水産庁「平成29年度 国際漁業資源の現況」

資源水準：過去20年以上にわたる資源量(及び漁獲量)の推移等により、「高位、中位、低位」の3段階に区分
 資源動向：資源量や漁獲量の過去5年間の推移から、「増加、横ばい、減少」に区分