

## 8. 主要なかつお・まぐろ類の資源状況

まぐろ類の海域別資源状況

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： 低位／横ばい 西大西洋： 低位／やや増加	—	—	中位／減少	—
ミナミマグロ	—	—	—	—	低位／横ばい
メバチ	低位／横ばい	中位／横ばい	低位／横ばい	中位／減少	—
キハダ	中位／横ばい	中位／減少	中位／横ばい	中位／横ばい	—
ビンナガ	北大西洋： 低位／増加 南大西洋： 中位／減少	中位／横ばい	—	北太平洋： 高位／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／減少	—

(注)

資料：水産庁「平成22年度 国際資源の現況」

「資源水準／資源動向」の順に表示

資源水準：最近20年の資源状況と比較し、高位、中位、低位の3段階で評価

資源動向：最近5年の資源動向から、増加、横ばい、減少の3段階で評価