

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 / 減少 西大西洋: 低位 / 横ばい	-	-	中位 / 横ばい	-
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	-
ピンナガ	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 / 増加	-

(注)

「資源水準 / 資源動向」の順に表示

資料: 水産庁 「平成21年度 国際資源の現況」

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